

اللجنة العلمية الاستشارية للمعرفة:

الدكتور محمد فشؤاد إسراهيم الدكتوربطرس بطرس غسائي الدكتورحسين فتوري الدكتورة سعساد ماهسور الدكتور محمدجال الدين الفندي

اسيـدى

شفىيق ذهىنى ملوسون أسساظه محمد تكي رجب محسمود مسعود سكرتيرلنتويد: السينة/عصمت محدا لحمد

اللجسة الفسية:

العاب أوليية "الجنوالاول"

الألعاب الأولمبية عبارة عن مجموعة من المباريات الرياضية ، كانت تجرى مرة كل أربع سنوات فى بلاد اليونان القديمة ، بالقرب من محراب أوليمپ Olymp ، ومنه اشتقت اسمها . وقد أخذت هذه الألعاب تضمحل تدريجا إلىأن توقفت فى أواخر القرن الرابع الميلادى ، ولم تبعث إلى الحياة مرة أخرى إلا فى أواخر القرن التاسع عشر . ومنذ ذلك الوقت ، ظل يجرى الاحتفال بها كل أربع سنوات ، كل مرة فى مدينة مختلفة ، ولم تتوقف عن هذا المعدل إلافى فترتى الحربين العالميتين .

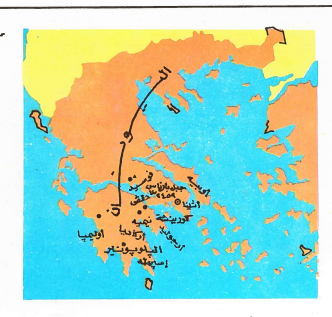
بالرغم من التسمية البسيطة التي تطلق على « الألعاب الأو لميية » قديما وحديثا ، فإن قليلا من الأسماء الأخرى ما تستطيع أن تثير نفس الحاس والاهتمام بها ، ذلك أنَّ روح المنافسة الرياضية تعتبر من المشاعر الكامنة لدى الإنسان، فمن منا ، صبيا كان أو مراهقا أو بالغا ، لم تخالجه الرغبة فى الفوز ببطولة؟ ومن منا لم يشعر بالإثارة والترقب أثناء المباريات ، وبالرضا والفخر عندما يتغلم، على الآخر بن ؟ تأمل هذه الإثارة وهذا الترقب ومشاعر الرضا والفخر (تقابل ذلك مشاعر خيبة الأمل والمرارة في حالة الفشل) ، وهي تختلج في صدور الملايين من البشر في نفس الوقت ، نتيجة انتشار وسائل الإعلام الحديثة كالصحافة والسينما والراديو والتليڤزيون .وعندئذ يمكنك أن تكونلنفسك فكرة عن مدى الاهتمام البالغ الذي تثيره الألعاب الأو لمپية في العالم أجمع .

ولذلك فقد خصصنا لها هذه الصفحات بقصد تفسير العبارات التي لها أهمية علمية أو قيمة ثقافية خاصة .

ألعاب أخرى شييهة وأصفر

لم تكن الألعاب الأو لمپية هي المظهر الرياضي الوحيد في بلاد اليونان القديمة ، فقد كانت هناك ثلاث دورات رياضية أخرى تحظي بشعبية كبيرة ، تلك هي :

الألعاب النيمية Nemean Games ، والألعاب الإتمية البيتونية Pythian Games ، والألعاب الإتمية Isthmian Games ، وكان لها جميعها طابع الشيوع العام حيث كانت تشترك فيها جميع شعوب بلاد اليونان .



أهم المواقع في اليونان القديمة ، حيث كانت تقام المباريات الرياضية الدورية

الألعساب السيمسية

يقال إن هذه الألعاب قد أقامها المحاربون الذين كانوا يحاصرون طيبة Thebes ، بقصد الترفيه عن ملك نيمية الذي كان نهبا للحزن على وفاة ابنه الذي ليخه ثعبان فقتله .

وتقول بعض المصادر التاريخية ، إن هذه الألعاب كانت تقام كل ثلاث سنوات فى أحد وديان أرجوليد Argolide ، وقد توقفت أكثر من مرة ، ولكنها كانت تعود للانعقاد ، وقد عرفت ساعات فخار بعد عام ٧٤٥ ق . م . عندما تم طرد الفرس

من البلاد ، وعندئذ بدى في إقامة تلك الألعاب تمجيدا لذكرى المحاربين الذين سقطوا في ميدان الشرف . وطبقا لرواية أخرى ، كانتهذه الألعاب تقام تخليدا لذكرى انتصار هرقل Hercule على أسد نيمية .

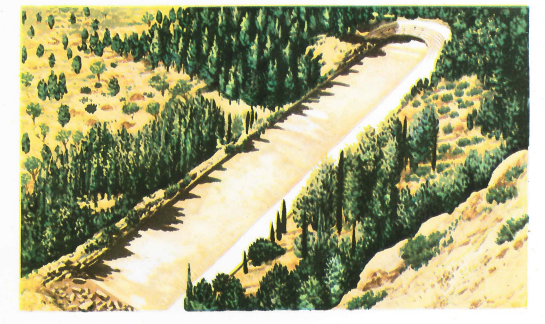
وكانت الجوائز عبارة عن تاج من النباتات الجبلية (من فصيلة الكرفس البرى)، أو من أوراق شجر الزيتون.

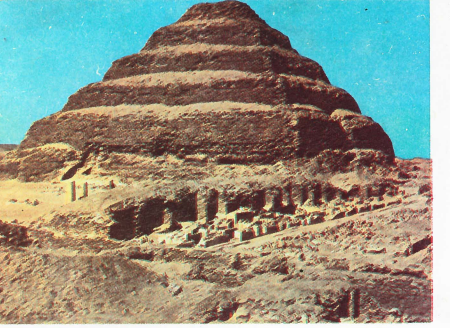
الألعاب السينتونية

كانت هذه الألعاب تقام تمجيدا لأپولو الپيتونى Apollo ، حيث كانت تعيد للذكرى انتصار الله على پيتون Python ، وهو ثعبان هائل كان يحرس محراب دانى .

وكانت تقام كل أربع سنوات فيما بين شهرى أغسطس وسبتمبر ، عند سفح جبال الپرناس ، وبالقرب من معبد أثينا الواقع فى دلنى بسهل كريسا . وكانت المباريات تتكون مبدئيا من مباريات فى الموسيقى والرقص داخل المحراب ، تلى ذلك مباريات فى الرياضة والفروسية ، ومن هنا كان إنشاء استاد سباق الخيل بالقرب منها . وكان الفائزون يتوجون بأوراق الغار .







هرم سقاره المدرج

إيمحوت تحت تلك المصطبة ممرات وحجرات جانبية تتوسطها حجرة كبيرة استخدم في تشييدها أحجار الجرانيت لتكون حجرة دفن الملك .

ولم يقف إيمحوت عند ذلك الحد ، بل عاد وطور تصميمه يميز قبر زوسر عن غيره من القبور . ففكر في أن ير تفع بالبناء ، ولهذا طفق يبني مصطبة فوق أخرى ، مراعياً أن كلا منها تقل في الحجم عما تحما ، حتى أصبح الشكل النهائي لقبر زوسر هرماً مدرجاً ذا ست درجات . وبذلك غدا إيمحوت أول مهندس معارى في تاريخ مصر شيد قبراً يشبه الهرم في شكله العام . ولم يكتف بذلك ، بل أحاط الهرم بسور كبير شيد كله من الحجر الجيرى بارتفاع عشرة أمتار ، وشيد داخل هذا السور مبان عدة كان بعضها مخصصاً لإقامة العيد الثلاثيني ، وبعضها الآخر كان قبراً رمزياً في الناحية الشهالية من الهرم معبداً قامت فيه تماثيل الملوك .

و تعد مجموعة الهرم المدرج من أهم ما خلفته مصر الفرعونية لنا من آثار ، ومنها تبين الخطوات الأولى للمصريين عندما انتقلوا من البناء بالطوب إلى البناء بالحجر .

و يميل أكثر المؤرخين إلى تقبل الرأى القائل بأن السور الحارجي الكبير الذي رسم في جوانبه شكل البوابات الثلاث عشرة في جهاته الأربع ، ليس إلا صورة من السور الذي حول قصر الملك في الوادي على مقربة من العاصمة ، وأن المدخل الرئيسي في الركن الشرقي الجنوبي (البوابة الرابعة عشرة) شبيه بمدخل القصر الملكي بأعمدته وأماكن حراسه ، وأن تلك المباني المشيدة بالحجر قد أقيمت بمناسبة الاحتفال بالعيد الثلاثيني للملك زوسر ، إذ أنه نقل عاصمته إلى الشهال في تلك المدينة التي أصبحت تسمى «منف».

ودفن زوسر فى هرمه هذا . وفى الممرات المحيطة بحجرة الدفن ، تم تكديس الآف من الأوانى المصنوعة من المرمر ، والديوريت، والبرشيا، والجرانيت ، والبازلت ، وغيرها . وقد أمكن استخراج عدد من الأوانى لا يقل عن ٢٠٠٠، ومازال بعض تلك الأوانى باقياً فى الممرات فى شكل حطام صغير نتيجة سقوط الصخر فوقه .

ستكريم إيمحسوتب

أراد زوسر ، عرفاناً منه بمكانة مهندسه إيمحوتپ ، أن نخلده معه ، فسمح بأن يكتب اسمه على تماثيله ، وهذا تقدير كريم لم نعرف له شبيها ، لأن الملك كان إلهاً معبوداً من شعبه .

وكان إيمحوت يتولى وظائف عدة ، فقد كان مشرفاً على الأعمال الإنشائية للملك، وكان مشرفاً أيضاً على إدارة قصره ، وحائزاً للقب رئيس المثالين . ولكن أهم من ذلك كله، أنه كان الرجل الأول بعد الملك ، أى أنه كان حاكماً لأحد الأقاليم ، وكان كبيراً لكهنة الشمس في مدينة إيون «هليو يوليس»، ثم تدرج فتولى وظيفة الوزير .

إيمح وتب

إن كلمة إيمحوتب Imhôtep تعنى حرفياً « من يأتى فى سلام » ، وكان أبوه كانفر — وهو من عامة الشعب — مشرفاً على الأعمال . ولعل اسم هذا الوزير سيظل خالداً أبد الدهر خلود الأهرام نفسها للشهرة العظيمة التى بلغها فى حياته ، والتى كانت تزداد عاماً بعد عام بعد وفاته ، حتى لقد قيل بعد ذلك إنه لم يولد من أبوين بشريين ، ولكن من يتاح نفسه .

وتماثيله تصوره لنا حليق الرأس بدون لحية مقدسة ، يعلو رأسه تاج ويحمل عصا في يده ، ويرتدى لباساً بسيطاً ، شأنه شأن الرجل العادى . وكان يرسم أحياناً جالساً في وضع من يقرأ شيئاً من لفافات ورق البردى ، وورق البردى نفسه منبسط على رجليه .

عبهترسيه

يعد إيمحوت أحد نوابغ التاريخ ممن تتجلى عبقريتهم فى أكثر من ميدان. فقد جمع إلى جانب نبوغه فى فن العارة والنحت ، نبوغاً فى الطب لا يقل شأواً عن ذلك. ومما هو جدير بالملاحظة ، أن الطب لم ينشأ فى عهد الإغريق كما يذهب بعض المؤرخين فى مصنفاتهم ، إذ أن الطب فى بلاد الإغريق قد استمد أصوله الأولى من صنوه على ضفاف النيل ، ثم أضيف إليه رويداً رويداً ، ومن ثم تعتبر مصر معهد الطب . ولقد شبه الإغريق إيمحوت بأكليوس (إله الطب) لمهارته فى الطبمهارة تناقلتها الأجيال ، وخلعت عليها من الصفات ما بوأه المكانة التى احتلها بحق وجدارة . وثمة احتمال أن

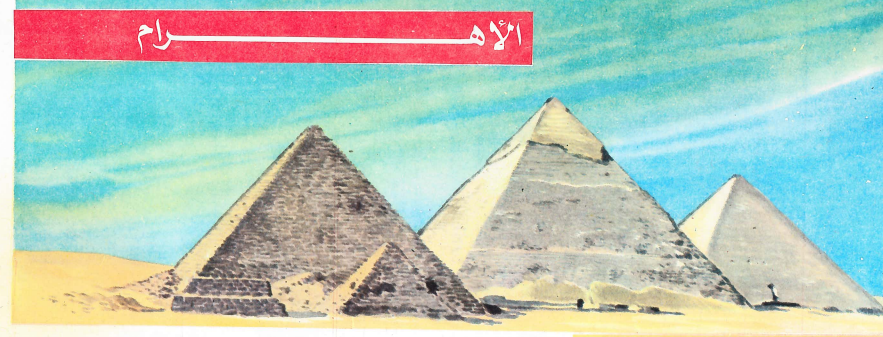
وقد اتخذ الكتاب المصريون فى الدولة الحديثة إيمحوت راعياً لهم . ولا غرو إن كان كل كاتب يسكب بعض قطرات من الماء قبل أن يبدأ عمله قرباناً له ، وإجلالا وتك مماً .

ساء الأهارام

بدأ زوسر Zozer مؤسس الأسرة الثالثة حياته كغيره ممن سبقه من الملوك ، فبنى لنفسه مثلهم مقبرة على شكل مصطبة كبيرة من الطوب اللبن (٩٥ متراً في الطول × ٥ متراً في العرض ، وارتفاع ١٠ أمتار) ، ولكنه لم يشيدها في أبيدوس بل شيدها في المنطقة المعروفة الآن باسم بيت خلاف جنوبي المنيا ، وقد عثر فيها على كثير من الأواني وعليها أختام تحمل اسم الملكوأسماء بعض موظفيه ، والإدارات المختلفة التي يتولون شئونها .

وكان الملوك حتى ذلك العهد يدفنون فى قبور على هيئة مصاطب لا تمتاز فى شكلها العام عن قبور رعاياهم إلا بعظم حجمها وفخامتها ، وكانت هذه المصاطب تبنى من الطوب اللبن ، وإن كانت بعض أجزاتُها الداخلية ، وعلى الأخص حجرة الدفن ، تبنى من الحجر .

وجاء إيمحوت وزير زوسر ففكر فى بناء قبر آخر لمولاه الفرعون فى جبانة العاصمة الشهالية ، ووضع تصميمه ليكون أفخم من أى قبر شيد قبله لأى ملك من الملوك . وكانت الفكرة الجريئة الأولى فى تشييدهذا القبر أن يكون مبنياً بكتل من الحجر بدلا من الطوب ، ومن ثم شيد مصطبة كبيرة من الحجر الجيرى الذى قطعه من المحاجر القريبة ، ثم كسا جدر انه الحارجية بأحجار جيرية من النوع الأبيض الممتاز الذى كان المصريون القدماء يحصلون عليه من محاجر طرة فى الناحية الشرقية للنيل . وقد قطع



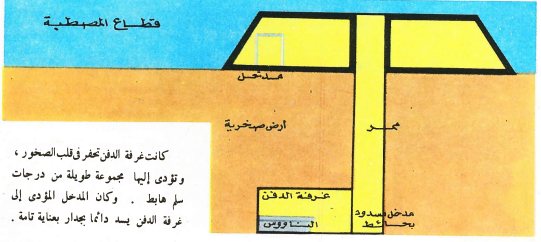
من اليسار إلى ا^يمين : أهر ام من<mark>ق</mark>رع ، وخفرع ، وخوفو ، ويبلغ ارتفاعها على التعاقب ٦٦٫٥ متر ، ١٤٣٫٥ متر ، ١٤٦ متر ا .

كان الاعتقاد في مصر القديمة هو أن الملك ، أو فرعون Pharaoh كما كانوا يسمونه ، قد انحدر من الآلهة ، وكان ينظر إليه على أنه متفرد تماماعن سواهمن الرجال ، وكانت ذاته تعبد كإله . وطبقًا للمعتقدات الدينية عند قدماء المصريين ، فإن هذا التمييز الكبير كان يستمر بعد الموت . وعند موت الملك ، فإنه كان يمضى لكي ينضم إلى الآلهة في العالم الآخر . و بمكن أن نقرأ على 'بعض مقابر الملوك المصريين النقوش التالية : « ادخل إلى أبواب السهاء ، التي هي محر مة على الشعب » .

وكان من عادة الملوك في مصر القديمة أن يعد الملك لنفسه ، وهو على قيد الحياة ، مقبرة بالغة الفخامة . وقد اتخذت هذه المقابر شكل آثار حجرية ضخمة ، مثلثة الشكل ، أصبحت تعرف باسم الأهرام **Pyramids ، وكانت** تقام من الحجر أو الصخر الصلد، وكانت غرفةالدفن تنحت في جو ف الصخر تحتها. وعلى الرغم من أن آثاراً شبيهة بهذه قد أقامتها الشعوب الهندية التي كانت تقطن أمريكا الجنوبية ، إلا أن الأهرام الحقيقية التي ينطبق عليها هذا الوصف هي التي توجد في مصر . ويوجد في الوقت الحالي عدد إجمالي من هذه الأهرام يقرب من ٧٠ هرما ، أشهرها جميعا الأهرام الثلاثة التي ترتفع فوق هضبة الجيزة قرب القاهرة . وأكبر هذه الأهرام الثلاثة هو هرم الفرعون خوفو ، وقد كان هذا الهرم يعد في الأزمان القديمة كواحد من العجائب السبع في العالم .

لقد ظلت دراسة التاريخ المصرىالقديم والأهرام ، وما زالت ، مبعث استهواء وفتنة كبيرين للمؤرخين وعلماء الآثار علىمدار آلاف السنين . وأصبح هذا العلم يعرف الآنباسم (علم الآثار المصرية Egyptology). ولا يزال قدر عظيم من الدراسات والأبحاث يجرى في هذا المجال على قدم وساق . وقد تم أهم كشف في عام ١٧٩٨ ، حينًا قام ناپليون بغزو مصر ، فقد ضم جيشه عددا كبير ا من العلماء ، أمكن بفضل أبحاثهم العثور على (حجر رشيد Rosetta Stone) المشهور ، الذي كان هو المفتاح لفك معاليق نظام الكتابة المصرية.

لقد استغرق المصريون وقتا طويلا لاكتشاف كيفية بناء الأهرام ، فإن قبور الملوك والنبلاء في مصر في عهدها الموغل في القدم كانت تغطى بربي عالية من التراب . ولم يلبث الفراعنة ، وهم يظنون أن قبورهم ينبغي أن تكون مميزة عن قبور سائر الشعب ، أن أمروا ببناء ربى أعلى من الطوب لهم . وقد أصبح هذا الطراز الأول من المدافن الملكية يعرف باسم (مصطبة Mastaba) ، وهي الكلمة العربية التي تفيد معني المقعد المستطيل ، لأن شكل هذه المدافن كان شديد الشبه ممقاعد الطين المستطيلة أو المصاطب المعروفة في القرى المصرية .



ثم ظهر حوالى ٣٠٠٠ سنة قبل الميلاد طراز جديد تماما من المقابر . ذلك أن الملك زوسر Zoser أصدر أمره إلى مهندس معاري يدعي إيمحو تپ Imhotep بأن يبني له مقبرة أكثر فخامة من أي بناء ضخم يتألف من ست مصاطب، تتناقص في الحجم ، وتقوم إحداها فوق الأخرى . وقد سمى هذا البناء بالهرم المدرج Step Pyramid ، وكان مؤلفا من ست مصاطب ، تعلوها قمة مسطحة . وقد جاء ملك آخر فيما بعد هو الملك (سنفرو Snefru) ، فأمر ببناء هرم مدرج ، ولكنه أضاف إليه هذه المرة طبقة سطحية ملساء ، وكان هذا هو أول هرم حقيقي ينطبق عليه هذا الاسم .



إحدى عجائب الدنيا السبع

لقد وصف بعضهم أكبر الأهرام جميعا ، وهو هرم الملك خوفو Cheops ، بأنه « جبل هائل من الأحجار ، رفعه شعب بأسره ، من أجل رجل واحد » . وطبقا لما رواه المؤرخ الإغريقي هيرودت Herodotus ، فإن خوفو بدأ في هذا بإغلاق جميع المعابد ومنع تقديم كافة القرابين . ثم عمد بعد ذلك إلى إكراه آلاف المصريين على العمل من أجله . وهكذا أخذ مائة ألف رجل يكدحون كدحا متواصلا . وكانوا يستبدل بهم كل ثلاثة أشهر مجموعة جديدة ، واستغرق العمل رمته ٢٠ سنة .



الارتفاع : ١٤٦ مترا

أضلاع القاعدة : ٢٣٠ مترا

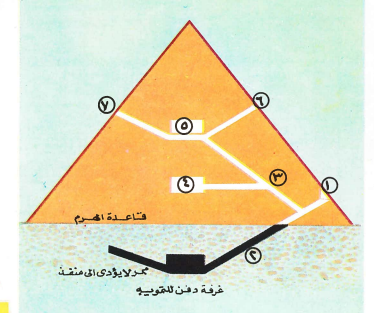
مساحة القاعدة: ١٣ فداناً

٠٠٠ و ٥ و ٥ طن

الوزن (بالتقريب):

كتل الأحجار المستخدمة: هين الداخيل ٢,٣٠٠,٠٠٠

كان أكبر ما يشغل بال بناة مقابر الفراعنة ، العمل دائما على إعداد وضع لغرفة الدفن بكيفية لا ينجع معها اللصوص في اكتشافها . وتحقيقا



لهذا الغرض ، فإن جوف المقبرة كان على جانب كبير من التعقيد . وكانت غرفة الدفن تقام عادة في صميم مركز البناء .

ويمتاز جوف هرم خوفو بأنه فريد فى الكيفية التى وضعت بها غرفة الدفن .

١ - مدخل

٧ - مر يسهل العثور عليــه

(نحداع اللصوص) يؤدى

إلى غرفة دفن مكذوبة .

٣ – ممر خن يؤدى إلى غرفة الدفن
 الحقيقية للفرعون .

۹ و ۷ – منافذ تهویة لتزوید العاملین فی جوف الهرم

العاملين في جوف الهرم بالهواء . وبعد اكتال العمل ، فإن هذه الممرات الهوائية تغلق بإقامة الواجهة الخارجية للهرم.

غرفة الدفن الأولى، وريما

كانت للملكة .

ه - غرفة دفن فرعون.

هرم خوفو ، كما يبدو في مجموعه

غيرفة الدونين والمعيد

كانت مقابر الفراعنة تشتمل على قسمين رئيسيين هما : غرفة الدفن ، ومعبد الدفن . فنى غرفة الدفن كان يوجد الناووس أو التابوت الحجرى ، وبداخله مومياء الملك محنطة . وكانت المومياء عادة محلاة بالذهب ومرصعة بالمجوهرات على صورة باذخة . أمامعبد الدفن ، أو المعبد الجنائزى ، فكان مؤلفا من عدة غرف ، توضع فيها القرابين من الطعام ، والشراب ، والحلى ، والأثاث وغيرها من الأشياء ، التي كان يعتقد أن الملك قد يحتاج إليها في العالم الآخر .

أماق المصاطب أو الأهرام المدرجة ، فإن الغرف المخصصة لهذه القرابين كانت في داخل المقبرة ذاتها ، فو ق غرفة

الدفن مباشرة . ولكن فى الأهرام ذاتها ، فإن غرف القرابين كانت تقوم فى معبد مستقل عن المبنى الرئيسى ، وإلى الشرق منه . وكان كل هرم يشتمل على غرفة دفن لملك واحد فقط. وكان أعضاء أسرة الملك يدفنون أحيانا فى أهرام أو مصاطب مجاورة أصغر حجا .

وكانت هذه المبانى الخارجية تتصل عادة بالأهرام عن طريق ممرات طويلة .

وفى تاريخ لاحق ، ورغبة فى تفادى أعمال السطو، فإنهم مالبثوا أن تخلوا عن استخدام الأهرام مقابر الملوك ، وأصبحوا يدفنون فى سراديب منحوتة فى الصخر ، فى (وادى الملوك).



تمـوذج لهــرم مع معابده الحارجية وغيرها من المبانى .

الهيروغليفية والأهرام

إن الهير وغليفية هي نوع من الكتابة في شكل صور. ويوجد الكثير مها فوق الجدران الداخلية للأهرام ، وتتضمن تعليات لإرشاد روح الليت ، فتحذره من الأخطار التي قد لا يكون هناك معدى من مواجهتها أثناء رحلته إلى العالم الآخر . وكانت هذه الكتابة أحيانا تر انيم تتضمن الثناء والإشادة . وفيا يل أحدى هذه الترانيم مكرسة لإله بهر النيل : «منك تأتى من السهاء مياه الحياة ، ومياه الحياة في الأرض هي منك . هذا هو الإله . قدماه مغسولتان بالماء الطهور . بيدك تحمل السهاء ، وتحت قدميك تنشر الضياء . جعلت الثرى مبسوطا بالقسط ، وأثمرت الشعير ، وأثمرت القمح » .

يقول مثل مصرى حديث: « إضحك يا زمن من كل شي ً ، إلا الأهرام تضحك منك يا زمن » . والمعنى الواضح هو أن الزمن له القدرة على إهلاك كل شي ً ، إلا الأهرام ، فإنها لا تزال قائمة بعد خمسين قرنا من الزمان .

المدروة المعدنية

يجرى استخراج الفحم على نطاق و اسع فى الاتحاد السوڤييتى ، وبصفة حاصة فى كار اجاندا وحوض الكوزنتسك ، كما أن هناك مصادر ضخمة منه لم يتم استثارها بعد فى شمال شرقى سيبريا . أما إنتاج الصين من الفحم ، فيزداد اتساعا فى محافظات شانسى وشينسى . وتمتلك الهند الشهالية موارد كثيرة من الفحم ، كما أن اليابان تعتبر من البلاد الرئيسية المنتجة للفحم فى آسيا .

و آسيا بها كيات ضخمة من البترول ، ويأتى معظمه من الخليج العربي و جنوبي شرقى آسيا (و بصفة حاصة سومطرة و بورنيو)،

كما أن الإنتاج السوڤييتي يتز ايد بسرعة مطردة .

ومن ألمحتمل أن تكون أعظم احتياطيات حام الحديد في العالم موجودة في شمال شرقى الهند . وتعتبر الصين في الوقت الحاضر الدولة الرابعة في العالم من حيث إنتاج خام الحديد ، وتوجد أهم مصادره في منشوريا الجنوبية ، أما مجنيتوجورسك في الاتحاد السوڤييتي فتعتبر مركزا عظم آخر لخام الحديد .

ويستخرج النحاس من اليابان وألهند والاتحاد السوڤييي ، والرصاص والزنك من الاتحاد السوڤييي و بورما ، والذهب من سيبريا الشرقية والهند الوسطى ، وتنتج آسيا من القصدير أكثر مما تنتجه أى قارة أخرى ، وأهم البلاد المنتجة لههى ماليزيا والصين الجنوبية والاتحاد السوڤييتى . وتنتج آسيا علاوة على ذلك البوكسيت ، والنيكل ، والتونجستن ، والمنجنيز ، والمغنسيوم ، والزئبق ، والكثير من المعادن الأخرى .

إن التنوع و الحجم ظاهر تان تميزان القارة الآسيوية ، فهناك بلاد ضخمة مثل الهند والصين (وهما أكثر بلاد العالم في الكثافة السكانية) ، وهناك بلاد صغيرة مثل نيبال و الكويت ، كما أن هناك شعوبا من أجناس و ديانات عديدة مختلفة . وتشمل آسيا سلاسل جبلية ضخمة مثل الهالايا ، وأنهار اعظيمة مثل الجانج وإبراو ادى و اليانج تسى . وبها مناطق حارة في الجنوب الشرق ، وغابات شاسعة في الشهال، وصحارى متر امية الأطراف في وسط آسيا ، وفي شمال الهند ، والشرق الأوسط ، وشبه الجزيرة العربية . وتعتبر آسيا أكبر القارات في العالم ، فهي تشغل نحو ثلث إجمالي مساحة اليابسة ، وتمتد من جبال الأور ال في الغرب إلى اليابان شرقا ، ومن المنطقة المتجمدة في الشهال إلى شبه الجزيرة العربية في الجنوب الغرب ، وإندونيسيا في الجنوب الشرق . ويعيش في آسيا حوالي ، ١,٣٠٠ مليون نسمة ، وهو ما يقرب من ثلثي مجموع سكان العالم .

إن سكان آسيا على درجة كبيرة من الفقر ، وتعمل الغالبية العظمى منهم فى الزراعة التى لاتمدهم إلا بما يكاد يقوم بأودهم ، ولايستثنى من ذلك سوى اليابان وروسيا حيث تعتبران بحق من البلاد الصناعية ، بالرغم من أن الصين أحرزت تقدما صناعيا كبير ا ، تليها الهند ولكن بدرجة أقل .

ــزراعـــة

تختلف أنواع المزروعات في آسيا باختلاف المناخ ، ولكن الحاصلات التي ترتبط ارتباطا وثيقا بالقارة هي الأرز والشاى . ويعتبر الأرز الغذاء الرئيسي في آسيا ، أو بعبارة أخرى هو الغذاء الرئيسي لنصف سكان العالم . ويزرع نحو • ٩٪ من إنتاج العالم من الأرز في آسيا ، ويقدر مايزرع في الهند والصين وحدهم ابحوالى • ٥٪. ويزرع الأرز أينما سمح المناخ ، وهو عادة المناخ الدافي الرطب السائد في الجنوب والشرق من القارة ، والأرز يزرع عادة في مزارع صغيرة جدا تجرى أعمال الفلاحة فيها باليد . ولا يعرض بالأسواق من الأرز سوى كيات صغيرة حيث يستهلك معظمه بوساطة المزارعين أنفسهم وأسرهم . وحيثما تتعذر زراعة الأرز ، فثمة حبوب أخرى تكون المحصول الرئيسي ، فني شمال الصين مثلا يزرع القمح والذرة العويجة أو الدخن .

هذا وبالرغم من أن الصين تنتج من الشاى أكثر من أى بلد آخر ، فإن الهند هى المصدرة الرئيسية للشاى ، وتعتبر سيلان وإندونيسيا أيضا فى مقدمة البلاد المنتجة الشاى تجاريا .

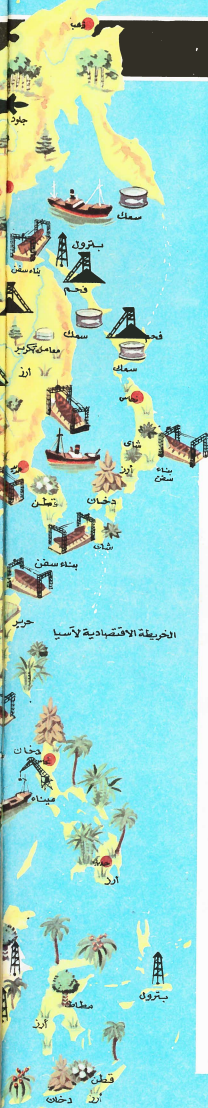
أما اللحوم ومنتجات الألبان في آسيا، فليس لها نفس الأهمية كما هي الحال في أوروبا وأمريكا . والهند لديها من الماشية أكثر مما لدى أى بلد آخر في آسيا ، ولكن لا تقوم بها صناعة إنتاج اللحم بدرجة تذكر ، وتجرى تربية الدواججن والخنازير في كل مكان ، وتمتلك الصين من الحنازير أكثر من أى بلد آخر في العالم .

ويعتبر القطن من المحاصيل الصناعية البالغة الأهمية في آسيا ، وتعد الهند والاتحاد السوڤييتي والصين أهم البلاد المنتجة له بعد الولايات المتحدة الأمريكية . كما تعد آسيا ، كما كانت دائما ، أهم منتجة للحرير ، وأهم مراكز إنتاجه اليابان والمناطق الحارة في الصين . والجسوت أيضا من الألياف التي تعتبر من المحاصيل الهامة للغاية ، وتنتج الهند وپاكستان وحدهما ما يقرب من ه ٩ ٪ من مجموع إنتاج العالم كله .

و تعد آسیا من أهم موارد المطاط فی العالم ، ویأتی نحو ه ۹٪ منه من الجنوب الشرقی القارة ، والبلاد الرئیسیة المنتجةله هیمالیزیا ، و إندونیسیا ، و تایلاند ، وسیلان ، و قیتنام ، وکمبودیا .

و تلعب صناعة صيد السمك دور ا حيويا فى اقتصاديات كثير من بلاد آسيا ، وتعتبر اليابان والصينڧ مقدمة دول العالم ڧهذا المضهار .







توضّع المستنفعات النباتية والمستنفعات المـاثية في مصاف الصحراء لكونها لاتثمر أي شيء نافع للإنسان . فهي غير قابلة للزراعة ﴿ وَالْأَشْجِارِ التِّي تَنْمُو فَيْهَا هِي فِي عَمُومُهَا مِن الضَّعْفِ والْهَزِ الَّ بحيث تكون ضئيلة الفائدة كخشب. والمستنقعات في بعض النواحي أسوأ من الصحاري ، لأنها تشكل عائقاً خطير ا أمام الطرق وخطوط السكك الحديدية ، وغالبا ما تكون مصدر ا لاعتلال صحة الناس المقيمين على مقربة منها .

﴿ وَكَانِ الظُّن فَى وقت مَا ينصرف إلى أن الهواء الفاسد المنبعث من المستنقعات، هواء سام ومباءة للملاريا والحميات. وكلمة ملاريا Malaria معناها اللفظي (هواء فاسد) . بيد أننا نعرف الآن أن الملاريا تنتج من كائنات حية دقيقة تحقن في داخل دمنا بلذع البعوض ، والاعتقاد القديم بأن المستنقعات مجافية للصحة اعتقاد صحيح تماما ، ذلك لأن المستنقعات هي موطن البعوض

فلا عجب إذن أن حكام البلاد المتحضرة يحاولون دائما التخلص من المستنقعات، بإقامة الجسور والممرات المرتفعة وبإيجاد المصارف. وفي جمهورية مصر العربية ، تعمد السلطات المسئولة إلى ردم المستنقعات والبرك وتجفيفها . وقد نجحت في ذلك

والمستنقع المائى يختلف عن المستنقع

النباتي فيأنه مغطى بالمياه بدرجة كبيرة .

وهذه المياه ضحلة عادة، وسطحها تتخلله

والمستنقعات المائية يمكن أن تتكون

قرب البحيرات عندما يرتفع منسوبها

مسببافيضانها. وعندماينخفض المنسوب،

فإن المياه تتخلف في المناطق المنخفضة ،

جزر ومنابت للبوص .

لقد أحالت مشروعات تصريف مياه المستنقعات في كل أنحاء العالم المستنقعات بأنواعها إلى أرض نافعة خصبة . على أنه لابد أن ندرك أن مناطق المستنقعات يجب عدم القضاء عليها تماماً . فإنها موطن لانواع عديدة من الحياة النباتية و الحيوانية ، التي لا يمكن أن توجد في مكان غيرها . ولا بد من الإبقاء على مساحات كبيرة من المستنقعات لتكون بمثابة (احتياطي طبيعي) لإنقاذ هذه النباتآت و الحيو انات من الانقر اض .

الأست واع المخد الفة للمساه الراكدة

عند تصنيف مناطق المياه الراكدة ، نسترشد من ناحية بكية المياه الموجودة بالنسبة إلى مقدار الأرض اليابسة ، ومن ناحية أخرى بطبيعة الحياة النباتية الموجودة بها .

ومن الضروري أن نقوم بهذا التصنيف إذا أردنا أن نتكلم عنها ، ونكتب بدقة عند دراستنا لتكوينها وللأشكال الطريفة جداً للحياة التي توجد فيها .



فالمستنقع النباتي هو مساحة من الأرض الو اطنة مشبعة بالمياه، وهي عادة مكسوة بحياة نباتية من نوع لا يوجد في المناطق الأكثر منها جفافا .



نشي أة المسياة المسراكة

يمكن أن توجد المستنقعات بأنواعها الثلاثة : النياتية والمائية والسبخة ، بطرق مختلفة . وقلما تتكون في المناطق المأهولة بالإنسان ، إذ أن المياه السطحية يجرى التحكم فيها دائمًا بعناية . ومن بين الأهداف الرئيسية لهذا التحكم ، الحيلولة دون تكون مناطق للمستنقعات .

على أنه في المناطق غير المأهولة أو القليلة السكان ، لا نزال نرى العمليات التي تؤدي إلى تراكر المياه الراكدة على الأرض ، كما يبدو من الأمثلة التالية :



تتكون المستنقعات النباتية عادة فوق مناطق توجد تحتها طبقات من الطين و الطفل التي لا ينفذمنها الماء . وقد يكون مصدر المياه عيناً أو جدو لا يجرى منحدرا



من ألنباتات المتحللة المتعفنة . ومستنقعات ا لحث (أو النسيج النباتي المتفحم المتحلل)، هي أصدق مثال لهذا النوع والانواع الثلاثة غالباما يتداخل أحدها في الآخر .

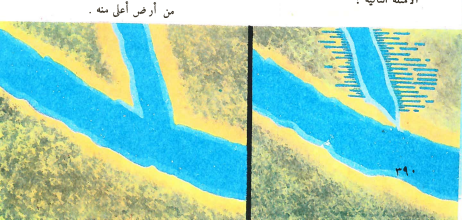


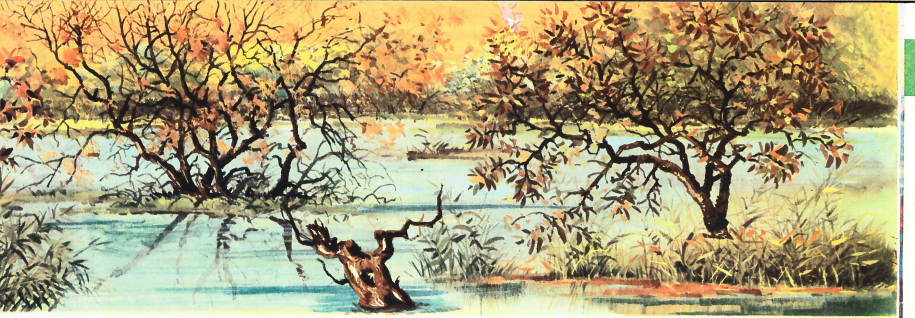
ويتكون المستنقع المائى أيضا عندما يقل مورد المياه إلى بحيرة وتبدأ في الجفاف . وقد يكون هذا راجعا إلى تحويل مجرى نهر أو بسبب تغير في المناخ . ومثل هذا المستنقع لا يبتى طويلا .

وتنتج عنهاالمستنقعات بنوعيها السالفين . والمستنقعات تتكون غالبا عند التقاء نهرين معا ، فيرسب أقوى النهرين ركاما من الرمل أو الحصى على امتداد مصب النهر الآخر ويسده ،مما يؤدى إلى ارتفاع هذا النهر عن منسوبه المعتاد ، وهكذا يفيض على ضفتيه ، ويغمر المناطق المجاورة ويحيلها إلى مستنقع .

إلى اليسار: نهر له رافد.

إلى اليمين : إن انسداد الرافد بفعل النهر الأكبر ، قد تسبب في تكوين مستنقع .

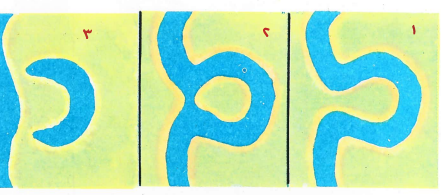




إن المياه الضحلة الراكدة للمستنقع تتخللها هنا وهناك جزر من الطمي تكون دعامة لأشجار هزيلة النمو ، ويحوطها البوص والسمار .

رات الله

هذا نوع غريب من البحيرات يتكون عندما يجرى أحد الأنهار في مجرى شديد التعرج فوق إقليم مسطح ، فتؤدى هذه الظاهرة في الأغلب دائما إلى تكوين مستنقعات. وعندما يزيد التعرج في منطقة ما من المحبرى ، يحدث تآكل للضفة بفعل التيار عند المنحني المقعر الشكل ، بينها تهبط المواد الرسوبية عند المنحني المحدب ، مما يزيد من إبراز شكل المنحني الذي لايلبث أن يتشكل على صورة عقدة تسمى (المنعرج) . وعندما يكاد المنعرج يستوفى شكل الدائرة ، يعمل النهر على تقطيع رقعة الأرض الاعتراضية ، وتتخلف عن ذلك مساحة هلالية الشكل من المياه الراكدة تسمّى (البحيرات الهلالية)،التي عادة ما تمتليُّ سريعاً بالغرين وتتحول إلى مستنقع.



الحيرات الساحلية



نماذج لبحير ات ساحلية على الشاطي ُ الشرق لإيطاليا. لقد تكونت سدود رملية بين نتوءات أرضية بارزة.



على الشاطئ الغربي لإيطاليا عند أوربتللو ، تم وصل جزيرة الشاطيُّ بوساطة سدود رملية ، وهكذا تحولت الجزيرة إلى شبه جزيرة .

عندما تتلاطم أمواج البحر على شاطي ورملي أو على هضبة لينة الصخور ، تنتج عنها كميات هائلة من الحتات (وهي المــادة التي يحللها الموجو يحملها معه) ، وهذه تتكون من حبيبات معدنية صغرة.

وعندما يكون الشاطيء عميسق التضاريس ، أو تكون هناك جزر و اقعة على مبعدة منه ، فإن الحتات قد يترسب بما يؤدى إلى تكوين لسان أو سد رملی . و پتوقف و ضع و شکل مثل هذه السدود على اتجاه آلأمواج وعلى اتجاهات وسرعة تيارات المد المتدفقة على امتداد الشاطيء.

و في المثالين المبينين هنا و همامأخو ذان عن شاطيء إيطاليا ، تكونت بحرات على هذه الصورة . فني المثال الأول ، تكونت البحيرة باقتطاعها من البحر بوساطة سدود رملية قامت بين نتوءات أرضية بارزة . وفي المثال الثاني ، تكونت البحرة بوساطة سدود تكفلت بوصل جزيرة صغيرة بالشاطيء.

و في هذه الحالات ، فإن البحر يجد طريقه عادة إلى البحيرات عند ارتفاع المد ، وهكذا تكون مياهها مالحة . و بسبب عامل البخر ، فإن مياه هذه البحير ات قد تكون أكثر ملوحة من مياه البحر ذاته .





إن بحيرة (اللاجون Lagoon) هي رقعة ضحلة ممتدة من المياه قرب البحر ، منفصلة عنه جزئيا أو كليا بوساطة لسان ضيق من الأرض.

وفي مصاب الأنهار الكبرى ، تترسب كميات ضخمة من الركام ، بما يؤدى إلى تكوين الدلتا المعروفة ، وإلى قيام حالات تمتدفيها اليابسةفعلا إلى داخل البحر بفعل عو امل طبيعية . القنوات تغير مجراها باستمرار، وقد ينضم بعضها إلى بعض أو تصبح مسدودة . وبهذه الكيفية تتكون بحيرات اللاجون . وفي أول الأمر تكون هذهالبحير ات متصلة بالبحر ، على الأقل عند المد المرتفع ، ولكن بامتداد الدلتا وتقدمها ، فإن بحيرات اللاجون تتخلف في الداخل وتزيد بعدا ، ويتحول ماؤها من المالح إلى العذب. وتكون المرحلة التالية بصفة عامة هي تر سب الغرين في البحيرة لكي تشكل مستنقعا مائيا ممستنقعا نباتيا . وتتكون محرات اللاجون أيضا قرب مصبات الأنهار بترسب السدود الرملية في البحر، وهي عملية شبيهة بتلك العملية التي تنتج عنها البحيرات الساحلية السالفة الذكر (وهي التي يمكن أن يطلق عليها أيضا اسم بحيرات اللاجون) . وتعرف الأرضالتي تتكون بامتداد النهر إلى داخل البحر باسم (السهل الغريني) الذي يشكل بيئة مواتية تماما لنمو وتطور الأنماط الأولى من الحضارة. فالتربة خصبة، والعمل بهاميسور، والنهر في فيضانه عبر السهل، متاحللري والسفن و القو ارب التي هيأت لنشأة التجارة بحسبانها أدو إتها آلاساسية للنقل. إن حضار ةالمصريين عند مصبنهر النيل قد نمت و تطور ت بده الكيفية ، وتماثلها في هذا حضارة ميزوپوتاميا (بلاد مابين النهرين) .

مكن إثبات الوظيفة الأساسية للساق بتجربتين بسيطتين . فلو أننا في التجربة الأولى وضعنا الطرف السفلى لساق مقطوعة في ماء مصبوغ بلون أحمر ، وأخذنا منها قطاعا ثم قطعناه مرة أخرى بعد بضع ساعات قليلة ، لرأينا حلقة حمراء في نسيج الخشب، مما يثبت أن الماء قد صعد في الساق عبر مجموعة من القنوات على شكل حلقة .

أما في التجربة الثانية ، فإننا لو أخذنا ساقا حية أخرى م

واقتطعنا من قلفها جزءا على شكل حلقة ، فإننا نلاحظ بعد مدة أن الطرفالعلوي للقطع قد انتفخ ، بينها انكمش الطرفالسفلي للقطع وذبل. ويدل هذا على أن العصارة تنتقل إلى أسفل الساق عبر قنوات تقع تحت القلف مباشرة.

والعصارة ، التي يمكن اعتبارها دم النبات ، عبارة عن ماء مذاب فيه مواد عضوية . وتشمل هذه المواد العضوية السكرات التي يتم تجهيزها في الأوراق بعملية البناء الضوئي (Photosynthesis).

والوظيفة الأساسية للساق هي نقل الماء والعصارة فيما بين الجذور والسيقان ، وتنتقل في كلا الاتجاهين .

ماهي السياق ؟

إن ساق النبات أو جذعه (ونحن هنا نتكلم عن نباتات معراة البذور Angiosperms ، أو النباتات الزهرية Flowering Plants ، هو ذلك الجزء من النباتالذي يبدأ من فوق الجذر ثم يصعد ، رأسيا عادة ، ثم ينقسم إلى الفروع والأغصان التي تحمل الأورُاق.

والساق ليست أساسية في حياة النبات كالجذور والأوراق ، إلا أنها تمكن النبات من التوسع في الامتداد ومن الارتفاع إلى أعلى ، مما يجعله يحصل على مورد أفضل من الضوء والهواء اللازمين له لكي يعيش ويحياً.

والواقع أن الساق تعمل كجسر يوصل بين الجِذُور والأوراق ، فهي قد لاتكاد تظهر إطلاقا كما هي الحال في النباتات التي تنمو منبطحة فوق سطح الأرض ، وقد تتخذ شكل تركيب ضخم يصل ارتفاعه إلى أكثر من • أ مترا ، كمافي أشجار السيكويا الضخمة « Giant Sequoias » والكافور الأسترالي « Australian Eucalyptus ».

وسنلقى الآن نظرة على التركيب الداخلي للساق لثرى كيف تؤدى وظائفها .



ومة الساق

حيبًا تنبت بذرة مزروعة في التربة، يكون جنينها « Embryo » مستطيل الشكل . ويوجد في طرف الجزء الذي ينمو إلى أعلى « ساق قية » يزيد نموها من طول الساق ، أما القمة التي تنمو إلى أسفل فإنها تتغلغل في التربة وتتفرع مكونة شبكة من الجذور . وفي كلتا الحالتين يحدث النمو الفعل حلف القمة مباشرة، و ليس على طول الساق و الجذر .

مراحل الإنبات والنمو المبكر في نبات بازلاء قطاع في قمة الساق

الأولاق النامية

تحيط الأوراق الصغيرة بالقمة النامية وتحميها وستنمو في آباط هذه الأوراق براعم إبطية تكون قما

لو أخذنا قطاعا طوليا (أي من القاعدة إلى القمة) في طرف ساق وفحصناه بالميكروسكوب، ألفيناه يتكون من عدة طبقات من خلايا جنينية Embryonic أو « Meristematic »

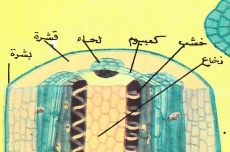
وهذهأصغر خلايا النبات، وهي قادرة على الانقسام عدة مرات ، وبذلك تزيد في العدد . وتنقسم الحلية المرستيمية الواحدة إلى خليتين تنموان إلى الحجم الكامل، ثم تنقسمان ثانية وهكذا . وبهذه الطريقة تدفع قمة الساق باستمرار إلى أعلى ويزيد طول الساق نفسها. وهذه هي طريقة نمو الساق .

و في نفسالوقت، تفقد الخلايا التي تتخلف إلى الوراء بعد استطالة القمة ، قدرتها على الانقسام ، وتتحول أو تتكشف إلى أنواع متعددة من الأنسجة التي تتألف منها الساق البالغة ، وتكون في الساق مرتبة بطريقة معينة . وتقسم هذه الأنسجة كما يلي : الأنسجة الوقائية الخارجية : بشرة « Epidermis » و قشر ة « Cortex » أو قلف

النسيج الدعام: خشب يتألف من ألياف « Xylem Tubes » وأوعية خشبية « Fibres » النسيج الناقل : أوعية أو أنابيب ، ای خشب و لحاء « Phloem »

الانتقال من التركيب الجنيني إلى التركيب البالغ وأنسجته المكشوفة بدايات الأوراق

قة نامية وقد بدأت أوراقها وبراعمها الإبطية في النمو . الشرطة الكومبيوم الأولى



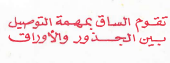
مرحلة وسطية يبدأ فيها تكون أشرطة الكبيوم الأولى .

لقد تكشفت الخلايا وكونت الأنسجة المختلفة

الساق دعامة لحسمل المسروع والأوراف

تتكون خلايا مستطيلة وقوية ومرنة فى القشرة والأجزاء المركزية للسيقان العشبية (أى غير الخشبية) . وتؤلف هذه مجتمعة الألياف التي تتحمل ثقل الأوراق والثمار ، وتجعل النبات ينتصب قائما ضد الريح . وقد يبلغ ارتفاع بعض النباتات ذوات السيقان العشبية ، كالقمح والشعير ، من أربعائة إلى خمسائة مرة من سمك الساق . ولو تخيلنا بناء بهذه النسبة وكان قطره تسعة أمتار ، فإن ارتفاعه يتر اوح مابين ٣٢٠٠ إلى ٤٨٠٠ متر . وتنمو السيقان القائمة لتحمل وزنا ليس بالقليل (يكون ضخما أحيانا) ، مما يجعلها في حاجة إلى نسيج دعامي « Supporting Tissue » من نوع خاص . ولهذا السبب نجد أن خلايا الألياف في هذه السيقان تصبح مغلظة الجدران إلى درجة تجعل الهروتوپلازم « Protoplasm » و النوى « Nuclei » فيها تموت و تختني .

و لكى تقاوم هذه الخلايا التحلل بفعل البكتيريا « Bacteria » و الفطريات « Fungi » ، فإنها تتشر ب بمواد كيميائية تمنع هذا التحلل، ومادة الدباغة (تانين Tannin)منأهم هذهالمواد.



تنتقل السوائل في الساق عن طريق مجموعة من الأنابيب . فالخشب ، في الجزء المركزي من الساق ، ينقل الماء المحتوى على الأملاح المعدنية إلى أعلى ، من الجذور إلى الأوراق . وينقل اللحاء ، الذي يقع تحت القلف مباشرة ، الماء المحتوى على المحاليل العضوية من الأوراق إلى جميع أجزاء النبات .

وعلى ذلك فهناكنسغ Flow صاعد خلال الحشب، ونسغ هابط خلال اللحاء.



النسغ الهابط النسغ الصاعد



أنواع مختلفة من أوعية الخشب

النسيع الوعائ للخشب

يعرف هذا النسيج باسم الزيلم Xylem ، وهو يتكونمن خلاياطويلة اسطوانية تلتصق ببعضها طرفا بطرف . ويختني الپروتوپلازم منها وتزول جدرانها الطرفية، بحيث تتصل ببعضها تماما كما تفعل قطع المواسير عند توصيلها لعمل المجارى . وجدرانها مقواة ، بتغلظ حلزونى عادة ، ويتراوح قطرها ما بين ٠٠٥ _ إلى ٢, _ من الملليمتر . وتمتد متصلة دون انقطاع من الجذور إلى الأوراق ، وتجرى فيها المحاليل المعدنية الموجودة في التربة .

الأنابيب الغربائية في اللحاء

يتكون اللحاء هو الآخر ، والذي يقع تحت القلف مباشرة ، من خلايا اسطوانية مرتبة بحيث تلتصق طرفا بطرف . غير أنها تبقى حية وتحتفظ بجدرانها الفاصلة عند أطرافها . وتكون هذه الجدران الطرفية مثقبة كالغربال كي تسمح بسريان السائل خلالها.

وتنقل الأنابيب الغربالية Sieve » « Tubes محاليل تحتوى على مادة عضوية جهزت في الأوراق من مواد كيميائية بسيطة ، وذلك إلى جميع أجزاء النبات . ويكون سريان السائل إلى أسفل عكس اتجاهه في أوعية الخشب.

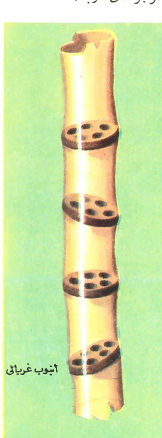
قلنا إن النبات ينمو عند طرفه ، خلف القمة مباشرة ، وإن الحلايا التي تقع خلف هذه المنطقة تتكون من أنسجة محددة ذات أنواع متعددة فقدت خلاياها القدرة على الانقسام ، وبالتالى ، النمو .

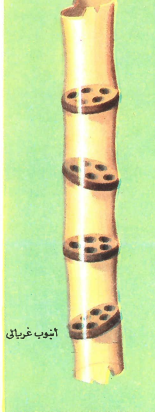
كيف يمكننا إذن أن نفسر النمو البطئ الذي يحدث في سيقان النباتات الحشبية ؟ وكيف يمكن أن تتحول ساقرفيعة لشجرةتنوب صغيرة « Young Fir » ، إلى جذع سميك في مدةعشرين أو ثلاثين سنة ؟ لقد حلت الطبيعة هذه المشكلة بطريقة غاية في البراعة .

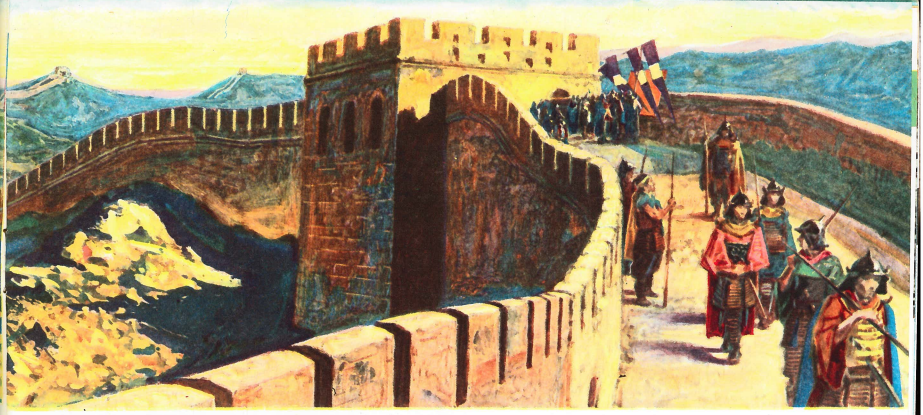
لو أننا فحصنا قطاعا مستعرضا ، مكبرا فى الجذع ،لأمكننا أن نرى ، بين اللحاء والحشب ، طبقة من الحلايا تمتد في استدارة كاملة مغلفة الخشب مثل كم الرداء. وهذه الحلايا كلها من نوع واحد ، خلايا فتية قادرة على الانقسام.

وتسمى هذه الطبقة بالكمبيوم « Cambium » . وبانقسام خلاياها ، يستمر النبات في تكوين نسيج جديد ينمو إلى الداخل ليكون الحشب ، وإلى الحارج ليكون اللحاء والقلف. وتسمى الأنسجة التي تتكون بهذه الطريقة بالأنسجة الثانوية .

والقلف الذي يوجد في خارج الشجرة ، عبارة عن نسيج ميت لا يمكنه النمو كي يساير زيادة السمك في الجذع . وهو لهذا السبب يتشقق على فتر ات ويتساقط كلماكون الكمبيوم قلفا جديدا تحته .







سور الصين العظيم ، ممتدا عبر التلال . كان طوله الكلي يبلغ نحو ٠٠٠٠\$ كيلو متر .

تاربيخ الصيان "الجنوالأول"

كانت للصينين القدماء ، شأنهم فى ذلك شأن كافة الشعوب الأخرى ، أساطير تتحدث عن منشأ جنسهم . وقد رووا القصص عن ملوك لهم برزوا أيما بروز ، من بينهم ملك كان يدعى فو — هسى (Fu Hsi) ، اخترع أقدم شكل للحروف الصينية ، وعلم الناس كيف يصطادون السمك ويربون الماشية . ومنهم ملك آخراسمه شين — نانج (Shen Nang) ، علم الناس كيف يفلحون الأرض ، بينا علمتهم زوجته الملكة كيف يصنعون الحرير . بيد

أن هذه بالطبع ليست سوى مجرد قصص ، فنحن لانعلم إلا القليل جدا عن هذا العهد المبكر ، وكل ما نعرفه فعلا هو أن الصين في عهودها المبكرة كانت بلدا صغيرا، لاتعدو كونها جزءا ضئيلا من الصين المعروفة اليوم . وكانت مقصورة أول الأمر على جزء من سهل الصين الشمالى ، فيا حول دلتا النهر الأصفر (في تلك الأيام كان النهر الأصفر يصب في البحر إلى الشمال من مصبه الحالى) . ولما تزايدت قوة الصين ، وسعت حدودها بصورة كبيرة ، وكان ذلك بصفة أساسية إلى الجنوب وإلى الغرب .

الأسر الأولح

عندما نتكام عن تاريخ الصين ، فغالبا ما نستخدم كلمة (أسرة) التى تعنى فترة من الزمان ينتمى فيها جميع حكام البلاد إلى نفس الأسرة . وكان العرش إذا استولى عليه دخيل ، عد ذلك إيذانا بانهاء الأسرة القديمة وقيام أسرة جديدة . وعلى سبيل المثال ، فإن أقدم أسرة نعرف عنها شيئا على الإطلاق كانت تعرف باسم أسرة هسيا (Hsia) . والأسرة التالية لها ، والتي أطاحت بها ، كانت تسمى أسرة شانج Shang.

ونحن نعرف الكثير عن أسرة شانج ، لسبب طريف كل الطرافة . فمنذ أقل من مائة سنة ، اكتشف الكثير من العظام و تروس السلاحف فى موضع كان مقرا لعاصمة حكم هذه الأسرة . وكانت تعلو هذه العظام والتروس حروف صينية محفورة عليها ، إلى جانب تشققات كانت وليدة تسخينها على النار . وقد اكتشف العلماء فيما استخدمت هذه الأشياء . ذلك أن ملوك أسرة شانج كانوا إذا أرادوا اتخاذ قرار هام ، لجأوا قبل ذلك إلى تعرف رأى أسلافهم الموتى ، فكانوا يخطون فوق عظمة مسطحة أو ترس سلحفاة (ظهرها) ، السوال الذي يريدون عنه جوابا . ثم يضعون العظام فوق النار إلى أن تظهر تشققات على سطحها . ومن الاتجاه الذي كانت تتخذه التشققات، كانوا يتلقون (الجواب) عن سوالهم المطروح . ولا غرو أن سمينا قطع العظام والتروس هذه (عظام التنبوات) .

كذلك نحن نعرف من هذه الكشوف الأثرية وغيرها أن الصينيين في عهود أسرة شانج كانوا يربون الماشية ، والحيول ، والحنازير ، والأغنام ، وغيرها من الحيوان . كما نعرف أنهم كانوا يصطادون النمور والذئاب ، وأن الدخن والقمح كانا من محصولاتهم الرئيسية ، فضلا عن أنه كانت لديهم أسلحة وأوعية مصنوعة من البرونز . وكانت في غرب الصين دولة تسمى تشو (Chou) ، مالبث زعيمها في النهاية أن أطاح بآخر ملوك أسرة شانج ، وأصبح أول سلسلة جديدة من الملوك .

لقد ظل حكم أسرة تشو قائما منذ حوالى عام ١١٢٧ قبل الميلاد، حتى عام ٢٧١ قبل الميلاد، ولعلنا نعرف الكثير عن حياة الشعب الصينى بعد عام ٨٠٠ قبل الميلاد، من الأغانى والقصائد الشعرية التى جمعت فى كتاب بالغ القدم يعرف باسم شيه تشنج (Shih Ching) ،من بينها أغان شعبية ، تتحدث عن مجالات الحب والآمال، والحاوف والآلام ،التى كان يتقلب فيها الناس فى تلك الأيام. وهذه الأغانى تتسم مسحة يمكن أن تهز العواطف والمشاعر حتى فى وقتنا هذا، بعد أن تعاقبت عليها آلاف السنين . وهناك غيرها أغنيات للبلاط ، تتحدث عن تصرفات الملوك .

وعلى الرغم من أن الملك كان حاكما على الشعب كله ، فقد كان يوجد فى ذلك العهد أيضا سادة كبار أو أمراء كثيرون ، كل منهم فى دائرة إقليمه ، ويدين نظريا بالطاعة للملك ، أما فى الواقع فإن الملك كان ضعيفا حتى إن الأمير لم يكن يعيره التفاتا. وشيئا فشيئا أخذت سلطة الملك تتناقص باطراد، إلى أن غدا بعض الأمراء أقوى من الملك ذاته . ثم جاء حين من الزمن حاول فيه كل أمير أن يقهر كافة الأمراء الآخرين . ويطلق على هذه الفترة التى امتدت من حوالى عام ٥٠٠ قبل الميلاد حتى نهاية حكم أسرة تشو ، اسم (عهد الولايات المتحاربة) . وكانت فترة مثيرة قوامها الحروب والمؤامرات والخيانات والبطولات ، وتروى عن هذا العهد كثير من القصص والحكايات الشهيرة . كما كان ذلك العهد أيضا العصر الذهبي للفكر الصيني ، فقد عاش في رحابه كل من الفيلسوف الأشهر كونفوشيوس Confucius (٥٠١ –



تمثال حجری لمحارب صینی . ۳۹۶



وقد بني الجزء الأكبر منه في القرن الثالث قبل الميلاد ، لصد غارات القبائل المتاخمة .

٤٧٩ قبل الميلاد) ، وخليفته منشيوس Mencius ، ولاو – تزو Lao Tzu ، صاحب الكتاب العجيب المعروف باسم تاو ــ تى تشنج Tao Te Ching ، الذي لا يزال يبهرنا حتى اليوم.

وفي النهاية استطاعت ولاية واحدة أن تقهر ما عداها ، وكانت هذه ولايةتشين Ch'in ، في غرني الصين . وفي عام ٢٢١ قبل الميلاد ، أعلن حاكمها تشنج نفسه الإمر اطور الأول.

وما لبث تشنج أنقام بإجراء تغييرات عنيفة ، فلم يعد يسمح للأمراء الآخرين بالحكم في ولاياتهم، وبعثت العاصمة بموظفين من قبلها لمارسة الحكم بدلا منهم ، فكانت هذه أول حكومة مركزية في الصين. ورغم أن أسرة تشين لم تُدم في الحكم طويلا، إلا أن شكل الحكم هذا استمر في الصين حتى القرن العشرين . ومما هو جدير بالذكر، أنه في عهد أسرة تشين بني كذلك الجزء الأكبر من السور العظيم في الصين ، وقد كلف بناء هذا العمل الهندسي الفذ أعداداً لا حصر لها من الأنفس البشرية.

ولعل اسم (الصين) ذاته مشتق من كلمة (تشين) هذه . ويطلق الصينيون على بلادهم اسم تشنج – كو Chung Kuo ، ومعناه البلاد المتوسطة ، أو المملكة المتوسطة ، إذ كانْ الصِّينيونَ منذ عهد بعيد يعتقدون أن بلادهم قائمة في وسط العالم .

رات هان ، وسانج ،وسورت

وأعقبت أسرة هان Han أسرة تشين، ودام عهدها من عام ٢٠٦ قبل الميلاد، حتى عام ٢٢٠ بعد الميلاد . وفي عهد هذه الأسرة امتد سلطان الصين إلى حد لم يبلغه من ٰقبل ، ومع الرخاء والرفاهية قامت التجارة الخارجية . كذلك شهد هذا العهد انتقال الديانة البوذية إلى الصين على أيدى البعثات التبشيرية من الهند.

وبعد سقوط أسرة هان ، ظل تاريخ الصين مدى ألف عام مشوبا بالتعقيد شأنه شأن تاريخ أور وبا ذاتها . فني بعض الفَّتر اتُكانتِ الصينِ موحدةُ قوية ، مز دهرة . بينها كانت في فترات أخرى منقسمة إلى أجزاء عديدة ، كل منها يحكمه إمبراطور مختلف. وسنقتصر في هذا الحديث عن أشهر أسرتين في عهود قوة الصين وهما : أسرة تانج ، وأسرة سونج .

إن أسرة تانج دام عهدها من عام ٦١٨ بعد الميلاد ، حتى عام ٩٠٧ بعد الميلاد . وفي هذا العصر كانت الصين أقوى بلاد العالم وأوسعها رقعة وأعظمها ازدهارا ، ولا مراء في أنه كان أزهي عصور الشعر في الصين ، وفيه عاش مشاهير الشعراء لى – پو Li Po ، Chu - i و تو – فو Tu Fu ، و پو – تشو – اى Po - Chu - i . و إلى هذا العهد أيضا يرجع تاريخ أقدم طباعة معروفة .

وقد دام حكم أسرة سونج من عام ٩٦٠ بعد الميلاد إلى عام ١٢٧٩ بعد الميلاد . ورغم أن الصين لم تبلغ في هذا العهد من القوة ما بلغته في عهد أسرة هان أو أسرة تانج ، فقد حدث تقدّم كبير في ميادين الصناعة والفنون ، وشهدت الطباعة تطورا

مستمرًا . وكان عهدا زاهيا في فنون الرسم وصنع الخزف ، وراجت في المدن المزدهرة كل أنواع اللهو والتسلية ، فإن المغنين وأرباب القصص من سمار الأسواق، أبدعوا في فنونهم حتى ارتقوا بها إلى مستوى رفيع . وبفضلهذه الأغاني والقصص، تهيأ للمسرح الغنائي الصيني ولفن القصة الصيني مجال التطور والتقدم فيما بعد.

ولكن القوة العسكرية لأباطرة أسرة سونج ما لبثت أن آ ذنت بالأفول تدريجا ، إذ فقدوا أول الأمر نصف البلاد أمام عشائر أجنبية جاءت من الشمال ، ثم ما لبثت البلاد كلها أن اجتاحها أعداء آخرون أشد خطرا طرقوا أبوابها من الغرب ، ألا وهم المغول .

ظه وروك اية المفول

بلغ المغول ذروة قوتهم في القرن الثالث عشر . وكان فرسانهم الغلاظ القساة قوة لا تقهر فيمابين أوروبا وشواطئ المحيط الهادي. وما لبث قائدهم خويبلاى خان المعروف أحيانا باسم قوبلاى خان ، أن قهر الصين في النهاية ، وصار إمبر اطورا الصين كلها في عام ١٢٨٠

وثمة نواح ازدهرت فيها الصين تحت حكم



المغول. فمثلا شهد ذلك العصر أزهى عهود المسرح الغنائى فى الصين. ولكن حكم المغول كان متصفا بالشدة ، وما في الصينيون يتوقون لطرد المغول من بلادهم. وفي النهاية واتتهم الفرصة ، فإن إمبر اطورية المغول بلغت من الضخامة قدرا كبيرا، وأصبحت المواصلات بين أرجائها شاقة متعذرة ، إلى حد أنه ما كان يمكن أن تدوم الحال طويلاً. فما لبثت الثورات أن نشبت لدى أول بادرة للضعف ، وامتدت إلى كافة أرجاء الصين.

وكان أقدر زعماء الثوار جميعا رجل يدعى تشو – يوان – تشانج Chu Yuan - Chang ، نشأ فلاحا منذ نعومة أظفاره ، ثم أصبح راهبا في أحد الأديرة البوذية . وبعد أن تم له طرد المغول ، نادى بنفسه عام ١٣٦٨ بعد الميلاد ، أول إمبر اطور لأسرة جديدة سماها أسرة مينج Ming ، وُقدر أن يدوم عهدها قرابة . ٣٠٠ سنة . ومع أن الصين في عهد أسرة مينج لم تبلغ من القوة مابلغته في عهود أسرة هان وأسرة تانج ، إلا أنه تحقق تقدم عظيم في الطب ، والعلوم ، والأدب ، والفنون . وأنتج عمال الخزف ما لايضارع من إنتاج في سائر أنحاء العالم . بل لقد انتقلت إلى أوروبا بعض الزهريات والأطباق الرائعة من عهد مينج ، وكان أغلبها ملونا بالأزرق والأبيض ، فكان مناط الاعتزاز والتقدير البالغين.



عالم عصر النهضة العظيم جاليليو جاليلي (في الوسط مشسيرا بسبابته إلى صفحة الكتاب) يعرض تأثير ات الجاذبية على كر ات من البر و نز تتدحرج هابطة على مجرى خشبي طويل ماثل .

كان إسقاط ثقلين من أعلى برج پيزا Pisa المائل عملا شاذا غير عادي ، كما كان مسلكا خطر ا إلى حد ما ، ولقد تجمعت مجموعة كبيرة من الطلبة والمدرسين بالقرب من أسفل البرج لمشاهدة أستاذ الرياضيات الجديد وهو يجرى تجربته . كان ذلك في عام ١٥٨٩ ، وكان الأستاذ الحديد شابا عمره ٢٥سنة ــ هو جاليليو جاليلي Galileo

ارتقى الأستاذ درج البرَج حاملا كرتين إحداهما وزنها رطل واحد ، والأخرى وزنها ١٠ أرطال ، وعندما وصل إلى ارتفاع مناسب من الجانب الناتىء ، وضع الكرتين على حاجز الشرفة . ثم دفع الكرتين آنيا (في نفس الوقت) من فوق الحافة، بحيث سقطتا بسرعة معا . واصطدم كلاهما بالأرض في نفس اللحظة بالضبط . ومع ذلك ، ظل معظم المشاهدين غير مقتنعين عن طريق هذه التجربة ، بالنظرية التي تقول بأن الأجسام الساقطة من نفس الارتفاع ، إنما تفعل ذلك في أزمنة متساوية بالرغم من اختلاف أوزانها . وفي الواقع ، وجد أغلبهم أن التجربة لا معنى لها تماما ، إذ كانوا مقتنعين تمام الاقتناع بنظرية أرسطو القائلة بأن الأجسام الثقيلة تسقط أسرع من الأجسام الحفيفة . والأسوأ من ذلك ، أن التجربة أكسبت جاليليو جملة أعداء جدد وأقوياء .

تجارب تالية عن الجاذسة

وسع جاليليو فما بعد نطاق تجاربه عن الجاذبية ، بالبحث في الأزمنة التي تستغرقها الكرات المصنوعة من البرونز عند تدحرجها هابطة على مجرى خشى مائل ، كالمبينة في الرسم الأعلى . وتمكن مهذه الكيفية من أن يطيل، وبالتالي من أن يقيس بدقة أكثر، الزمن الذي تستغرقه الأجسام لتصل إلى الأرض. ولكنه مع كل ذلك لم يتمكن من إقناع أكثر من حفنة قليلة من معاصريه بأن آراءه ، وليست آراء أرسطو، هي التي تعبر تعبير اصحيحاعن سر الحاذبية Gravitation .

السسندول

كان عمر جاليليو ١٧ سنة فقط ، عندما أتم في عام ١٥٨١ أول اكتشافاته الهـامة . فني أثناء وجوده في كاتدرائية پيزا ، لاحظ أنه عندما كان المختص يضي الثريا الكبيرة المعلقة في الصحن ، فإنه كان يسحبها دائمًا مسافة قصيرة إلى أحد الجوانب ، وعند إضاءة الثريا وتركها تتحرك ، فإنها كانت تتذبذب بلطف ذهابا وإيابا في سلسلةمتتالية من الأقواس المتناقصة ببطُّ. وقاس جاليليو توقيت الذبذبات مستخدما دقات نبضه ، فلاحظ أن كل ذبذبة كاملة تستغرق نفس الوقت دائما . وحتى الذبذبات الكبيرة التي كانت تتحركها الثريا بعد تحركها طليقة مباشرة ، لم تكنُّ تستغرق زمنا أطول من الذبذبات الصغيرة التي كانت تؤدى قبل أن تصل إلى حالة السكون.

وتحقق جاليليو من ملاحظاته عن الثريا المتأرجحة من أن الزمن الذي يستغرقه بندول ما لعمل ذبذبة

كاملة ، لا يتوقف على طول القوس التي يتذبذب خلالها ، بل على طول البندول. وقادته الفكرة إلى اختراع الوسائل البندولية التي يمكن أن يستخدمها الأطباء في قياس معدلات نبض مرضاهم .

و بعد ذلك بعدة أعوام ، عاد جاليليو إلى البندول فاستعمله فى تدوير مجموعة من العجلات المسننة (التروسر بسرعة ثابتة بطيئة ، وأدمج هذه الآلية في تصميمه لس بن<mark>دولية . وكانت هذه أول ساعة تخترع من هذا النوع</mark> بالرغم من أن جاليليو لم يصنع قط و احدة بنفسه .

	17		6		
	ر ستوس	9	مقاطة أ		س)
	4	9			، و
		Qc			
		3		4	التى ليو باعة
			and the same		
				بندول	، . ائلة طـة ر).
	06	+	_	Reliable	طـة
			in the		.(د
A		CHI SHE STATE			
		The same of the sa	10 P. S. C. C.		

تموذج للآليةا جدول يبين عدد الذبذبات في اقترحها جاليل الدقيقة لبندولات لهاأطوال مختلفة. لتنظم عمل السا بوساطة بندول الدقيقة و أسنان التوسما 27.7 تجاه السقاط 44,7 (القضيب العلوي 80,1

طول البندول الذبذبات في ه ۲ سم ۰۷ سم مم سم 44, 8 ه ۹ سم 41,0

79.9

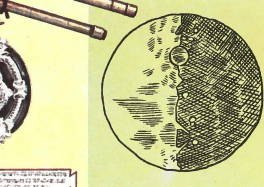
وسلك جالسليو

سمع جاليليو عن المنظار الفلكي (التلسكوب) في عام ١٦٠٩ ، الذي كان قد اخترعه قبل ذلك ببضعة أعوام زكارياس يانسن الهولندى. فبدأ على الفور في صنع أجهزة مماثلة ، وتمكن في فترة قصيرة من عمل عدة تلسكو بات مفيدة ، كان يرصد بها الأشياء ليلا في السهاء.

وكان القمر أول شئ رصده جاليليو ، وسرعان مار أى – على خلاف الر أى الشائع <mark>– أن سطحه ليس</mark> أملس ، بل مغطى بمنخفضات عميقة وسلاسل جبال . ثم وجه اهتهامه إلى الكوكب « المشترى _» Jupiter وشاهد ثلاثة أقمار ، ثم أربعة فها بعد ، من توابع هذا الكوكب العظيم . وكان جاليليو في ذلك الوقت يحظي بعطف البلاط التوسكاني ، فقرر أن يسمى توابع المشترى « النجوم المديشية » ، تكريما للأخوة الأربعة في الأسرة الحاكمة ، كوزيمو ، و فر أنشسكو ، وكار لو ، و لور نز و دى مديتشي . و استعمل جاليليو بعد ذلك تلسكوبه في رصد الكوكب

« زحل Saturn _» ، فرأى ، وقد استحوذت عليه الدهشة ، أنه لا يتكون من شي و احد ، بل من ثلاثة

السكوبانمن صنع جاليليو وعدسة أجسام تقع جنبا إلى جنب ، وأن الجسم الأوسط أكبر الشينية لتلسكوب بكثير من الجسمين الجانبيين . ولقد أوضحت الأرصاد ثالث في متحف التالية باستخدام تلسكوبات أضخم بكثير من تلسكوب فلور نسا جاليليو ، أن ماظنه كواكب صغيرة كانت في الواقع سحبا من جسيمات صغيرة . وبالرغم من ذلك ، فن المؤكد أن جاليليو كان أول رجل شاهد « حلقات » زحل.



رسم لجاليليو عن سطح القسمر



جالسليو والمجهر

كان المجهر (الميكروسكوب) ، مثل التلسكوب، قد اخترع لأول مرة في هولندا . ومن المحقق أن الجهازين يتشابهان في الكثير ، بحيث إن اكتشاف أحدهما كان قينا بأن يؤدى بسرعة إلى اكتشاف الآخر .

ووصل أحدالميكروسكوبات الجديدةإلى روما في عام ١٦٢٧ هديةإلى أحد الكردينالات، و لكن لمــا لم تكن هناك إرشادات عن كيفية استعاله ، كان من الضروري الاستعانة بجاليليو .

وقد تمكن جاليليو بعد دراسة قصيرة ، منالتعرف على الكيفية التي يعمل بها الجهاز الجديد، بل وتمكن كذلك من اكتشاف طرق لتحسينه. وعلى ذلك فقد قام بصنع مجموعة من الميكروسكوبات لنفسه ، كانت أفضل بكثير من تلك المستوردة من الخارج .

ات جالى ليو

كان جاليليو مؤلفا خصب الإنتاج . ولقد سجل اكتشافاته بالتفصيل وناقش أهميتها بإسهاب. ووصف كثيرا من أعماله في خطابات كان يكتبها بخط يده ويوزعهاعلى زملائه من العلماء. وأحد هذه الخطابات، المكتوب في يوليو ١٦١٠، مشوق حقا ، لأنه يحتوى على هذه التشكيلة المكونة من ٣٧ حرفا :

Smaismrmilmepoetaleumibvnenugttaviras

وغنى عن البيان أن أحدا لم يتمكن من حل هذا اللغز الغامض ، وعندما سئل جاليليو بعد ذلك بخمسة شهور عن الحل ، قال إنها تعني :

(لقد رصدت أعلى كوكب في هيئة ثلاثية) Altissimum Planetam Tergeminum Observavi . وكانت فكرته أنه لما شاهد ما ظنه ثلاثة كواكب تكون « زحل » ، أراد أن يقرر لنفسه أهمية الاكتشاف . ومع ذلك ، فلما لم يكن متأكداً تماما من أرصاده، أراد أيضا أن يواصل بحثه لبعض الوقت. مستخدما تلسكوبه حتى يتأكد من أن ما رآه كان حقيقيا .

وقد وصف جاليليو كثير ا من أعماله الفلكية في كتاب سماه Siderius Nuncio (رسول النجوم) ، روى فيه اكتشافه لسطح القمر الخشن ، والأقمار الأربعة التابعة للمشترى، والحقيقة التي توصل إليها وهيأن كثيرًا من نجوم الساء ليست نجوما مفردة بل مجموعات من النجوم . كما أوضح جاليليو في هذا الكتاب أن اكتشافاته دعمت آراء الفلكي المبكر كوبرنيق ، الذي أعلن أن الأرض ليست – كما كان يعتقده الجميع – مركز الكون . بل إنَّ الحقيقة ، كما قالها كوبر نيق ، هي أن الأرض والكواكب في حركة مستمرة حول الشمس ، وأن الأرض ، على الأقل ، تدور كذلك حول محورها .

وهذا الرأى ، الذي توسع فيه جاليليو في بحوثه عن البقع الشمسية ، جعله يتلقى تحذيرا رسميًا من النائب العام . وقد لتى فيها بعد كثير ا من المتاعب المضنية ، فى أثناء التحقيق الذي أجرى معه عن النصوص الواردة فى أشهر كتبه (المحاورة .(The Dialogue

وكتاب « المحاورة » حديث بين ثلاثة رجال ، اثنان منهم يحاولان إقناع الثالث بصحة رأى كوبرنيق عن الكون . ونقل إلى البابا أن الرجل الثالث لم يكن سوى البابا نفسه ، ولعل هذا الافتراء ، و ليست الآر اء التي احتواها الكتاب، هو الذي كان السبب في مصادرة الكتاب ومعاقبة القضاء لجاليليو.

> الصفحة الأولى لأول طبعة من كتاب « المحاورة »



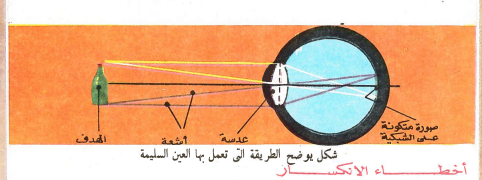
عسوب الإبصار



أربع من مشاهير الرجال عانواً من ضعف الإبصار

أوضحنا فى العدد الأول الطريقة التى تتكون بها العين الآدمية ، والرسم الموجود إلى أسفل، يوضح شكل العين والطريقة التى تصل بها أشعة ضوئية صادرة من هدف بعيد ، (وهو فى هذه الحالة زجاجة) إلى شبكية العين . ويرى فى الرسم شعاعان يصدران عن قمة الزجاجة ، أحدهما يمر بمركز العدسة تماما ولذلك لا ينحرف ، بينا يمر الآخر فى الجزء العلوى للعدسة وينحنى إلى أسفل . وبالمثل تمر الأشعة الصادرة عن قاع الزجاجة خلال مركز العدسة والجزء السفلى منها . وفى كلتا الحالتين تتقابل الأشعة مرة أخرى ، أى إنها تتجمع على الشبكية ولكن فى وضع مقلوب ، وتنتقل الومضات العصبية المتكونة من الصورة التى على الشبكية عبر العصب البصرى إلى المخ، الذى يدركها مباشرة فى وضعها المعتدل .

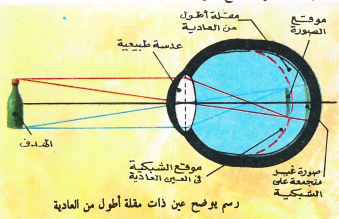
وفى الرسم ، نرى الأشعة الصادرة عن قمة وقاع الزجاجة متوازية تقريبا (على الصورة التي يجب أن تكون عليها) ، عندما تكون الزجاجة على مسافة أكبر من ٢٠ قدما من العين . ولكن عندما نلاحظ هدفا صغيرا قريبا من العين ، فإن الأشعة الضوئية التي تصل إلى العين تكون متفرقة (أى متباعدة)، ولتجميع هذه الأشعة المتفرقة على الشبكية، يجبأن تصبح العدسة أكثر قوة . وفي العين السليمة تنقبض العضلات الهدبية ، ويتغير سمك العدسة ، وتنحني الأشعة انحناء كافيا لتعطى صورة مضبوطة على الشبكية . وتسمى هذه العملية (تكيف العين العين العين Accommodation).) .



فى العين السليمة العادية ، تتجمع على الشبكية تماما جميع الأشعة الضوئية المتوازية تقريبا والتى تصل إلى العدسة من أهداف موجودة على مسافة ٢٠ قدما على الأقل . وتسمى هذه الحالة «سداد النظر ». وتكون مقلة العين عند كثير من الناس للسوء الحظلة أطول أو أقصر من الطبيعي . وبعض الأشخاص تكون عدسات عيونهم ضعيفة جدا . إن جميع هذه العيوب غير العادية تودى إلى تكوين صورة لا تسقط فى المكان الصحيح على الشبكية ، بل إما أمامها وإما خلفها . وفى الحقيقة فإن جميع الأشعة الساقطة تصل إلى الشبكية ، ولأنها غير مثبتة (مبورة) عليها ، فإن الصورة تكون غير واضحة (مهتزة) ، وتسمى هذه العيوب (بأخطاء الانكسار Errors of refraction) التى يسود منها أربعة أنواع معروفة هى : قصر النظر ، وطول النظر ، وضعف نظر الشيخوخة ، واللااستجمية (أو عيب تسدد النظر) .

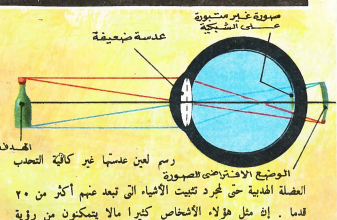
قصر النظر

في قصر النظر ، لا تتكون صور الأشياء البعيدة على الشبكية ولكن أمامها ، فآلأشعة الضوئية تتجاوز الصورة الحقيقية، وتكون صورة غير مثبتة (غير مبورة) على الشبكية . وتكون النتيجة أن الشيء . المرئى يبدو غير واضح وغير محدد . وثمة عدة أسباب مختلفة تماما



ط ول النظ ر

في هذه الحالة ، تتكون صور الأشياء البعيدة خلف الشبكية . وعلى الذين يعانون من هذا النوع من عيوب الإبصار ، أن يكيفوا عيونهم باستعال

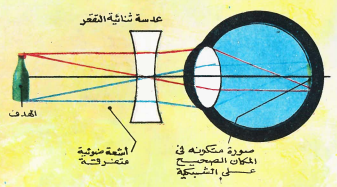


اللا استجمية "عيب تسدد النظر"

تشتق هذه الكلمة من كلمتين يونانيتين هما ه و Stigma ، ويعنيان معا عدم وجود نقطة محددة . والتعبير يصف ما يحدث لصور الأشياء عندما يكون سطحا العين من ناحية القرنية أو العدسة غير محدبين تماما مثل جزء من كرة ، وإنما يكون لهما انحناءان مختلفان عن بعضهما تماما مثل السطح الحارجي لليمونة . وينتج عن عيب من هذا النوع ، أن كل الأشعة الضوئية الداخلة للعين في المستوى الأفق تنحى أكثر من الأشعة الضوئية الداخلة للعين في المستوى الرأسي . ونتيجة لذلك، تتجمع الأشعة على خط و لا تتجمع (تتبور) في نقطة و احدة . وفي الرسم (على اليسار)، يمكننا تخيل عدسة عين مصابة بعيب في

تسبب قصر النظر

إن معظم الأشخاص الذين يعانون منقصر النظر، تكون مقلةعيونهم أطول قليلا من المعتاد . والمعروف أن عدسة العين تكون صورة واضحة تماما للهدف كما يجب أن تكون ، ولكن نظرا لاستطالة مقلة العين ، فإن الشبكية تكون أبعد كثير ا إلى الحلف عن الوضع الذي يمكنها مناستقبال الصورة .ومثلهؤ لاء الأشخاص كثيراً مايمكنهمرؤية الأشياءالتي يرغبون في رؤيتها بوضوح ، إذا هم وضعوها قريبة جدا من عيونهم . وبعملهم هذا ، فإنهم يضعون الشي في وضع بحيث تكون الأشعة الضوئية الساقطة على العين متباعدة ، ومثل هذه الأشعة المتباعدة، تتجمع خلف العدسة في مكان أبعد من الذي تتجمع فيه الأشعة المتوازية ، وبهذه الطريقة تتجمع فوق الشبكية . والمصابون بهذا النوع منقصر النظر، يطلق عليهم هذا الاسم لأنهم يرون الأشياء أفضل عندما تكون قريبةٍ منهم . ويحدث قصر النظر أيضا من وجود قرنية زائدة التحدب ، أو من وجود عدسة انكسارية غير طبيعية . ولكن هذه الحالات أقل حدوثا بكثير من حالة استطالة مقلة العين .



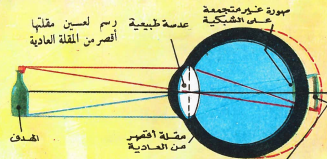
التصهحسي

قضى إخصائيو العيون وقتا طويلا في تشخيص وعلاج قصر النظر، الذي أصبح من الجالات الشائعة . وكثير من المصابين بقصر نظر بسيط (خفيف) ، لا يعانون من أي عجز خطير . وهم فقط لا يمكنهم – إلى حد قليل – رؤية الأشياءالبعيدة بوضوح، ولكن يعوضهم عنذلك

عدسة شنائية المتحدب

قدرتهم على الرؤية الجيدة للأشياء القريبة . ومثل هؤلاء الأشخاص غالبا مايقنعون بحالتهم بغير علاج، أما أو لئك الذين يعانون من قصر النظر الشديد ، فغالبا ما يشعرون بأعراض الإجهاد البصرى مثل الألم فى العينين والصداع وصعوبة القراءة. و في هذه الحالات، فإن مهمة إخصائي العيونهي وصف نظارة طبية تعمل على تحريك الصورة داخل العين إلى الحلف بحيث تسقط على الشبكية. ويتم ذلك بتزوي<mark>د المريض</mark> بعدسات تجعل الأشعة الضوئية تتفرق قبل دخولها العين . ويوضح الرسم، الطريقة التي تنحرف بها الأشعة الضو تيةبو ساطة عدسة ثنائية التقعر Biconcave (أي منحنية للداخل).

الأشياء القريبة بوضوح ، ويطلق عليهم « طوال النظر » . وأحد



هو عدم تحدب العدسة تحدبا كافيا ، فالقرنية ذات التحدب الأقل من الطبيعي ، ربما تسبب نفس العجز البصرى .

أسباب طول النظر الشائعةُ هو قصر مقلة العين ، وهناك سبب آخر

موتع الصورة النظرى

بصر الشيخ وخة

في الأعمال التي يقومون بها عن كثب . وإذا كان من الضرورى الحصول على رؤية أوضح للأشياء القريبة ، فإن هذا يتأتى باستعال عدسات محدبة Convex (انحناؤها الخارج) ، لتساعدعدسة العين على تقديم الصورة إلى الأمام.

التصحيح كثير من الناس ممن يعانون من طول النظر البسيط (الحفيف)

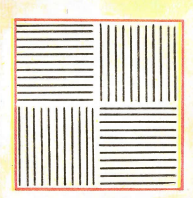
لا محتاجو نإلى تصحيح هذا العيب،

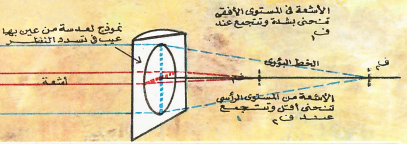
إلا إذا كانت تقابلهم صعوبات

بصر الشيخوخة كلمة مكونة من كلمتين يونانيتين هما Presbys ومعناها كبر السن ، وكلمة Ops ومعناها البصر ، وهي تصف عيبا خاصا من عيوب النظر التي تحدث للأشخاص عندما يتقدمون في السن . وكثير ا ما يحدث هذا عندما يصل الشخص إلى سن الخامسة والأربعين . والسبب في صُعف بصر الشيخوخة هو أن مادة عدسة العين تفقد مرونتها بالتدريج . وهذا يعني أنه عندما تقبض العضلة الهدبية وترخى الرباط المغلق للعدسة ، فإن العدسة لايمكنها أن تبر زكحالتها الأولى . وبهذهالطريقةتفقد العين قدرتهاعلى التكيف ببطء .

> تسدد النظر ، وشكلها مثل الليمونة الواقفة على أحد طرفها ، وتنكسر الأشعة الحمراء الموجودة في المستوى <mark>الأفتي بشدة ، لأنها تصطدم</mark> بالس<mark>طح</mark> الأكثر انحناء لليمونة. أما الأشعة الزرقاء في المستوى الرأسي، فتصطدم <u>بسطح الليمونة الأقل انحناء ، ولذلك تتجمع في بؤرة أبعد بكثير . فإذا</u>

> > تخيلنا أنالشبكية موجودة عند في ، فإن الأشعة الحمراء الأفقية تكون ضعيفة التجمع . فإذا وجدت حالة مثلهذه في عيوننا ، فإنها تتكشف على هيئة الحتلاف في حدة (دقة) التجمع للخطوط ال<mark>أ</mark>فقية والرأسيةالموجودة في الرسم على اليسار .





عساست النط

في الرسومات الموضحة بهذه الصفحة ، تبين لنا العدسات البسيطة الطريقة التي يمكن بها تصحيح أخطاء الانكسار . وتستعمل عدسات مشابهة لهذه أحيانا فى النظارات ، وخصوصا في تصحيح عيوب الإبصار الشديدة.

ولتصحيح عيوب الإبصار الأقل شــدة ، تستعمل عادة عدسات محدبة – مقعرة Concavo - Convex (على هيئة الطبق) ، وغالبا ما يكون لهما انحناءان مختلفان بالنسبة للرأسي والأفتى . ومثل هذه العدسات تكون أكثر مواءمة، وتهيُّ رؤية أوضح عند الحواف .



القتال بين ماكبث وماكدوف : إطعن ياماكدوف و اللعنة على أو ل الصارخين « أصمد تماماً »

ماكبث بين الحقيقة والخيال

يرتفع الشتاء ، فيقصف الرعد ، ويلمع البرق ، وبدو ثلاث ساحرات Witches في بقعة خلاء ، وتتساءل الساحرة الأولى في صوت هو إلى الحشرجة أقرب « متى سنجتمع نحن الثلاث مرة أخرى ؟ في الرعد أم في البرق أم في المطر ؟ وهكذا يستهللن الافتتاحية الملائمة لمسرحية جوها مترع بالشر ، ملى وصور الظلام ، والإيجاء بالمجهول — تلك هي « ماكبث Macbeth »

الحبكة الفنية في مسرحية شكسيير عاكبت

کان ماکبث قائدا فی جیش « دنکان Duncan » ملك اسكتلندة ، ولقد حظى بمكافأة نظير استبساله فى القتال ضد الغزاة النرويجيين ، بمنحه لقب ثين أوڤ کاو دور Thane of Cawdor (یعادل لقب إیرل). وقرر الملك العارف بصنيع ماكبث أن يقضي الليلة في قلعة هذا الأخير . وكان الدم الملكى يجرى في عروق ماكبَث، فهو ابن عم للملك دنكان، لذلك كانت الرغبة والطمع يعتملان في نفسه لارتقاء عرش اسكتلندة . وأغرته فكرة وجود دنكان تحت سقف قلعته، وأسلمته للنوازع الشريرة . وكانت زوجته الليدى ماكبث ــ والتي لاتقلُّ عنه طموحاً ـ تستحثه بسخريتها حتى أقدم على قتل الملك أثناء نومه ، ملقيا اللوم فيما يبدو على حرس الملك . وعند اكتشاف الجريمة ، هرب مالكولم Malcolm ، و دو نالبين Donalbain ابنا الملك من البلاد خشية ماقد يحدث لهما . وتبع مالكولم إلى إنجلترا سيد اسكتلندي اسمه ماكدوف Macduff ، ليُقنعه بمحاولة استرداد عرش اسكتلندة من

ماكبث الذى كان قد توج ملكا . ولقد حظيا بالعون من إنجلترا، وعادا إلى اسكتلندة في صحبة جيش إنجليزى ليقاتلا ماكبث ، الذى قتل أخيرا ، ثم نصب مالكولم ملكا على اسكتلندة .

چىيىمس الأولى ملك انجلترا

كتب شكسپير هذه المسرحية سنة ١٦٠٥ – ١٦٠٩، بعد نجاح چيمس السادس VI James VI ملك اسكتلندة في ارتقاء عرش إنجلترا، ليصبح چيمس الأول ملك إنجلترا (وچيمس السادس ملك اسكتلندة). كان الملك ابنا لمارى ملكة اسكتلندة ، وأول الفرع الملكي من أسرة ستيورات يصبح ملكا على إنجلترا واسكتلندة في آن واحد. وكانت وقائع تاريخ اسكتلندة شائعة بالطبع في إنجلترا في ذلك العصر ، وعلى الأخص عندما ارتبطت هذه الوقائع بأسرة الملك نفسه .

ولقد قيل إن الملك چيمس سليل «بانكو » Banquo ، الذي ظهر في المسرحية كأحد القواد من زملاء ماكبث ، وكرجل حكيم ذي شخصية كريمة . ومن المرجح أن شكسير قد اختار موضوع مسرحيته بسبب هذا الارتباط الوثيق .

حولسيات هـ ولنشيد

يعتبر الكتاب الذي صدر سنة ١٥٨٧ باسم «حوّليات هولنشيد » Holinshed's chronicle ، المصدر الأساسي ، وربما الوحيد ، الذي استقى منه شكسپير معلوماته التاريخية . ويبدأ هذا الكتاب (بوصف اسكتلندة» ، ويحتوى قصصا مثيره عن ملوك اسكتلندة ، وقد حذا شكسپير حذوها بأمانة . لكن المورخين المحدثين ألفوها

غير دقيقة تماما ، ولا تحتوى سوى على هيكل الواقع الذى أضاف إليه واضعو الحوليات وصناعها قصصا من وحى المأثورات الشعبية ، بل قصصا خيالية اعتقدوا أنها وقعت فعلا . وهذا التاريخ الحيالي الذي يشكل البناء اللداخلي لإطار من الواقع ، هو ما نراه على المسرح عند عرض مسرحية « ماكبث » . ولكن ينبغي ألا يغيب عن البال أن الاعتقاد كان سائدا في عهد الملك چيمس الأول، بأن هذه القصص هي التاريخ فعلا .

ولكن أى وقائع يمكننا أن نكون على بينة منها ؟ لقد كان ثمة أحد ملوك اسكتلندة اسمه « دنكان » تولى الحكم من ١٠٣٤ إلى ٢٠٤٠ ، وفي هذه السنة قتله ماكبث الذي ظل مرتقيا عرش اسكتلندة ١٦ عاما ، حتى قتل هو بدوره في معركة من ألمعارك ، وخلفه ابن دنكان المسمى «مالكولم»، وفيها عدا ذلك، فلسنا على بينة إلامن القليل . وعلى الرغم من أن شكسيير ، كما قلنا ، اعتبر مسرحيته مرتكزة على أساس من التاريخ ، إلا أنه أحدث عـدة تغييرات نابعة من أصالته الفنية الثرية . فلقد وصف هولنشيد دنكان كحاكم متخاذل ، بينها هو يبدو في المسرحية عجوزا رائعا فاضلا ، مما يزيد من بشاعة الجريمة التي ارتكبها ماكبث ويضاعف من أثرها . وهناك تغيير آخر هام يتعلق بمقتل دنكان ، فغي الحوليات، وصف هولنشيد بانكو بأنه شريك مع الآخرين في الجريمة التي ارتكبت على شكل اغتيال سياسي صريح . ولو أن شكسيير أظهر سلفُ الملكُ الحاكم بهذه الصورة السيئة، لكان ذلك منه بمثابة عمل أخرق .

ومن وجهة النظر الدرامية ، تنعقد الأهمية العظمى على الإثراء الذي أضافه الشاعر إلى شخصيتى ماكبث والليدى ماكبث . أما موقف ماكبث المتردد من الجريمة (هل ما أراه أماى هذا خنجر ، ومقبضه من قبضتى قريب ؟)، وتشجيع زوجه الشريرة له (إبدكزهرة بريئة ، لكن لتكن الأفعى من تحتها تسعى)، فقد اقتبس من روايات أناس مختلفين تماما جاءت في حوليات هولنشيد ، وبعضها من وحى خيال شكسپير نفسه .

جو مسرحية "ماكبث"

إلى جانب الساحرات الثلاث ، ونبوءاتهن الشريرة بوقائع المسرحية ، « وهيكات » Hecate عيدتهن ، هناك سلسلة من المظاهر المفزعة بما فيها شبح بانكو الذى قتله ماكبث أيضا . ونحن هنا بالطبع في عالم من الحيال لكنه منسوج مع لحمة المسرحية . وعندما تقول الساحرات : « العادل شرير ، والشرير عادل » ، فهن يعنين أن ماكبث الذى كان يبدو « عادلا » للملك دنكان ، إنما يقر في قراره ارتكاب فعل شرير حقا . وهكذا اختلط الحيال مع التاريخ في مسرحية شكسپير ، ذلك التاريخ الذى أثبت البحث الحديث أنه خيالي إلى حد كبير .

كيف تحصيل على نسختك

- اطلب نسختك من باعة الصحف والأكشاك والمكتبات في كل مدن الدول العربية • إذا لم تشمكن من الحصول على عدد من الأعداد انصبل ب:
- في ج.ع.م: الاستركات إدارة التوزيع مبنى مؤسسة الأهرام شارع المجلاء القاهرة
- في المبلاد العربية: الشركة الشرقية للنشر والتوزيع ـ سيروب ـ ص.ب ١٤٨٩
- أرسل حوالة بريدية بعبلغ ١٥ مليما في ج.ع.م وليرة ونصب ف النسبة للدول العربية بما في ذلاك مصاربين البريد

مطابع الاهسرام التجارتي

ألعاب أولمسية

الألعاب الأنمسة

على مضيق كورينئة ، فى ضواحى إحـــدى الغابات المخصصة ليوسيدون Poseidon ، إله البحر ، كان يجرى الاحتفال كل عامين بالألعاب الأتمة.

كان برنامج هذه الألعاب يتضمن مباريات فى الموسيقى، والجمباز، والفروسية، وكان الفائز يحصل على تاج منخضراوات البرك أو أوراق شجرالزيتون.

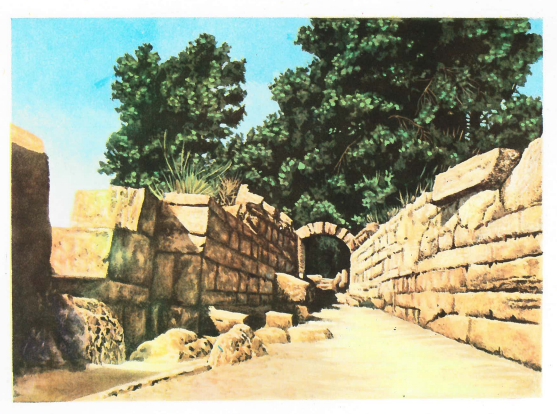
الألعساب الأولمسيدة

وأخيرا نأتى إلى الألعاب الأولمپية وهى أهم الألعاب السابق ذكرها .

ولسنا نعرف على وجه التحديد منشأها التاريخي ، وتقول الأساطير إن هرقل Hercule هو الذي أنشأها . وقد توقفت أكثر من مرة لتعود إلى الانعقاد، وبدأت دوراتها المنتظمة في عام ٧٧٦ ق . م ، وكانت تعقد كل أربع سنوات في الفترة الواقعة بين أقصى ارتفاع الشمس واكتمال القمر ، أي في الفترة من آخر يونيو إلى نهاية النصف الأول من يوليو أو بعد ذلك بشهر إذا كانت السنة كبيسة .

وكان يطلق على هذه الفترة « الشهر المقدس » ، والواقع أنه طيلة المدة التي كانت تجرى فيها هذه الألعاب ، كانت بلاد اليونان كلها تعيش في ظروف غير عادية ، فقبل ابتداء الألعاب كانت الرسل تجوب المنطقة تطالب بإقامة هدنة مقدسة بين الولايات ، وتدعو الجميع للاشتر اك في الألعاب. وعندذلك كانت تحدث ظاهرة غير عادية : كانت المناز عات والحروب بين المدن تتوقف تماما ، وكنت ترى أعداء الأمس يتوجهون معا إلى الألعاب الأولمية .

وفى العصور الأولى ، لم يكن يسمح بالاشتراك في المسابقات إلا لليونانيين المولودين في اليلويونيز، غير أنه بمرور الوقت، سمح لمواليد الأقاليم الأخرى بالاشتراك فيها. وابتداء من الدورةالأو لميية الأربعين، أصبح لجميع المولودين في اليونان الكبرى حق الحضور إلى الآلعاب الأولمپية "، وإنا نجد بعض الرياضيين المشهورين كانوا من أهل الولايات التابعة لليونان الكبرى مثل ميلون Milon من كروتون Crotone ، الذي فاز ستمرات في مباريات المصارعة . ومن جهة أخرى ، نجد أن الحد الأدنى لسن المتبارين كان يخضع لبعض التغييرات. فحتى عام ٦٣٢ ق.م، كان الحد الأدنى لسن المتسابق هو عشرون عاما . ومنذ ذلك التاريخ ، أقيمت مباريات خاصة اقتصرت على الشباب من سن السابعة عشرة إلى سن العشرين عاماً ، وإن كانت هذه المباريات تقتصر على سباقات العدو، والمصارعة، والملاكمة.



عرالنسخة

المنظر الحالى للاستاد الأولمي من الداخل . ولا تزال هذه المنطقة حتى يومنا هذا موضوعاً للبحوث الأثرية النشيطة .

الحساب السساريخي

كان للألعاب الأولمپية دوى كبير فى العصرالقديم، لدرجة أنهاكانت تستخدم فى تحديد التواريخ. وإذا علمنا أن عبارة «أو لمپياد Olympiad» تعنى فترة أربع سنوات، وهى التى تفصل بين كل دورة وأخرى، فكان يقال مثلا إن «فلانا ولد فى عام الدورة الأو لمپية المائة والعشرين»، أو إن «الحرب نشبت فى العام الثانى بعد الدورة الأو لمپية المائة والأربعين». وكان المؤرخ الصقلى تيميه Timée هو الذى أدخل هذا النظام فى حساب التواريخ ابتداء من الدورة الأو لمپية المائة، أو بعبارة أخرى بعد أول دورة أو لمپية بأربعائة عام.

مدة الدورة وبرنامجها

كانت المباريات في مبدأ الأمر تجرى في يوم واحد، وكان مجالها هو السباق . المباريات يزداد عددها كثيرا ، مما استدعي إطالة فترة الدورة . وفي عام المدورة تستمر لمدة خسة أيام . اللورة تستمر لمدة خسة أيام . ويبين الجدول ، التاريخ المحتمل لابتداء مختلف أنواع المباريات في الألعاب الأولمية :

المباريات		التاريخ	الدورة
« استاد » (أو سباق السرعة) « استاد مضاعف » أو (سباق نصف العمق)	,	۲۲۷ ق ۷۲۰	10
المصارعة « پنتاثلون » (التسابق ، المصارعة ،		٧٠٨	١٨
رمى القرص ، ورمى الرمح ، والقفز) .			
الملاكمة))	٧.,	۲.
سباق المركبات (ذات أر بعة جياد أو جوادين)))	٦٨٠	70
سباق الخيل والپانكراس (وهي تشبه المصارعة))	٦٤٨	44
الحرة)			
سباق المحاربين))	۰۲۰	70

ئ العدد القسادم

- أقدم معاهدة دولسية مكتوبة عرفها العالم
 - المسلات المصرية .
 - يا: المواص
- سقوط الامبراطورية الغرسة الرومانية
 - دة اللعاب
 - لماذا تطفو الأجسام ع

ألعاب أولمبيية

فى النصف السفلي من الصفحة : رسم تخيلي لما كانت عليه مبانى و معابد أو ليمپ :

١ – الحمنزيوم : وهــو المبنى الذي كان يتدرب فيه الرياضيون ، تبعا لأرشادات مدربين متخصصين .

۲ _ الفليپيون وهو معبد صغير دائري الشكل ، كان مخصصا لأسرة الإسكندر الأكبر ابن فيليپ المقدوني .

٣ _ معبد زيوس وكان أهم مبانى أو لمپ . فى الداخل كان يوجد تمثال زيوس Zeus (من صنع فيدياس) ، والذي كان يعتبر أحد عجائب الدنيا السبع .

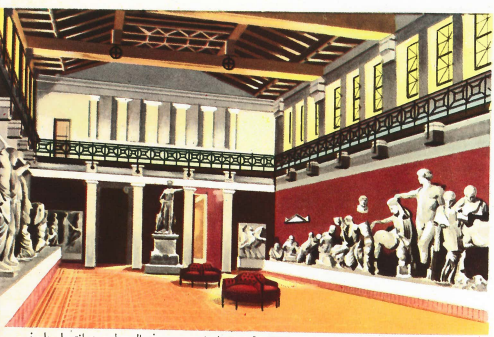
٤ _ الاستاد .

ه ــ الأكسيدر وهي عبارة عن بهـــو للمؤتمرات الخاصة مهرود أتيكوس .

٣ ــ معبد هيرا (چونون).

٧ _ المسرح.

٨ ــ المدخل الموكبي .

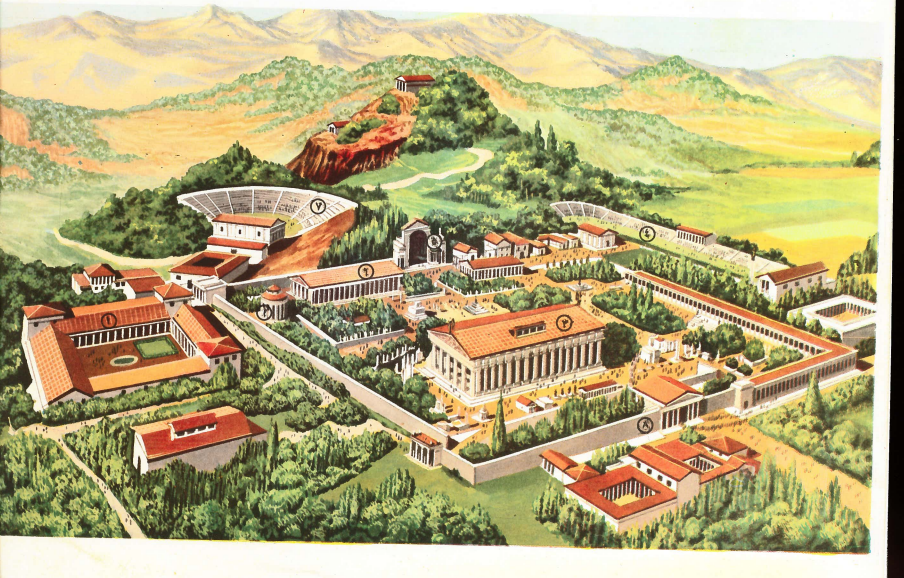


"CONOSCERE"

1958 Pour tout le monde Fabbri, Milan
1971 TRADEXIM SA - Genève
autorisation pour l'édition arabe

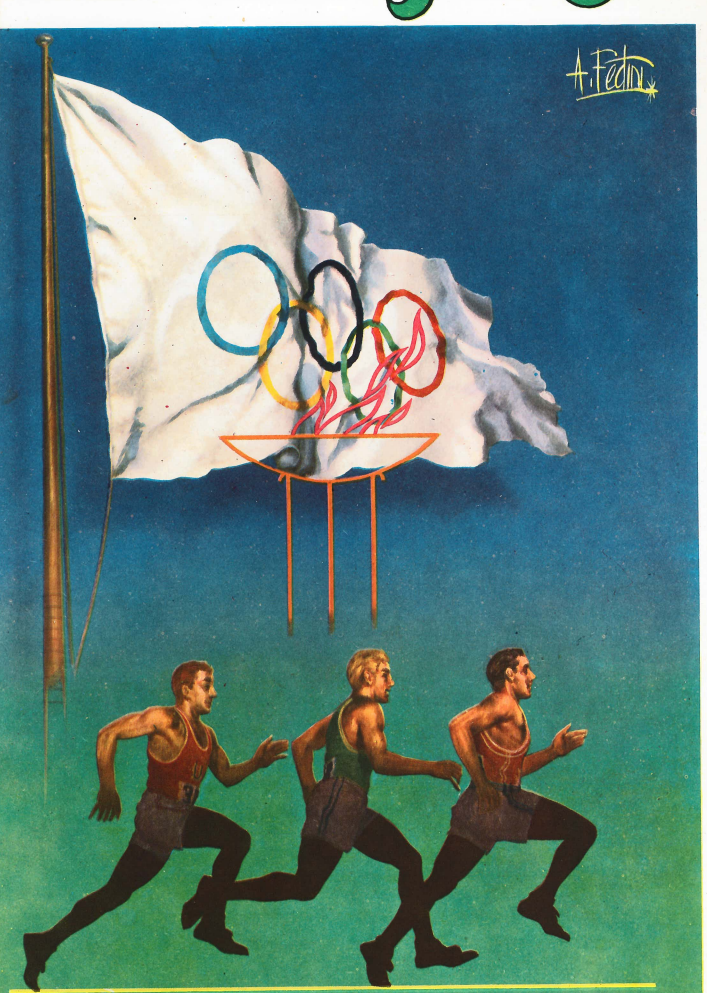
الناشر؛ شركة ترادكسيم شركة مساهة سوسيرسة

المتحف الأولمي : البهو الذي جمعت فيه تماثيل الرياضيين ، وفي الوسط رمز انتصار پاوينيوس . Paeonios



السنة الأولى ١٩٧١/٩/٢٣ تصدر كل خميس

ال کی ال



اللجنة العلمية الاستشالية للمعرفة:

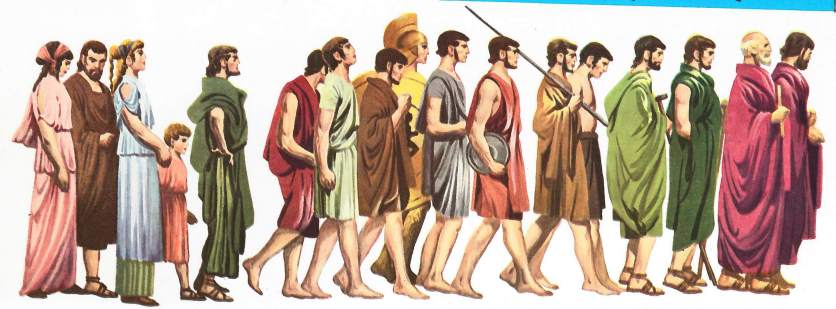
الدکتور محمد فسؤاد إبراهيم ساد الدکتور بطرس بطرس خسانی الدکتور حسان فسودی الدکتور معاد ماهسر الدکتور محمد جال الدین الفندی

أعضهاء

شف ق ده کی مطوسون آساظه محمد رکک رجب معود مسمعود مسمد ری محمد الکاری روز السیلة/عصمت محمد الحمد

اللجسة الفسية:

الالعاب الاوليميية "الجزءالشان"



🛕 موكب رائع متجه نحو هيكل زيوس في أو ليمپ للاحتفال بتقديم قربان ابتهال قبل ابتداء الألعاب . وترى في المقدمة المحكمين يرتدون الرداء القرمزي

كيف كانت تجرى الألصاب الأوليميية

<u>थ्यानानानान</u>

فى الفترة التى كانت تستمر فيها الألعاب الأولىمپية مدة خسة أيام ، كان تتابع الاحتفالات والمباريات يجرى على النمط الآتى على وجه اليقين :

فى اليوم الأول يجرى الاحتفال بالطقوس الدينية أمام هيكل زيوس Zeus (الذى أصبح يعرف لدى اللاتينيين في اليوم الأول يجرى الاحتفال بالطقوس الدينية أمام هيكل زيوس عقدمه القساوسة ، يليهم المحكمون (وكانوا فيما بعد بعد باسم «المشترى Jupiter»)فتسير الجموع في موكب مهيب يتقدمه القساوسة ، يليهم المحكمون (وكانوا

ير تدون أردية قرمزية اللون) ، ثم الرياضيون، فأقاربهم، وأخيرا جموع المشاهدين . وما أن تتم مراسم تقديم قربان الابتهال ، حتى يؤدى الرياضيون والمحكمون القسم ، وكان الرياضيون يقسمون على أن يتباروا بأمانةوإخلاص، أما المحكمون فكانقسمهم على أن يصدروا أحكاما عادلة. في اليوم التالى تجرى مباريات الشباب من سن السابعة عشرة إلى سن العشرين. وفي اليوم الثالث تبدأ مباريات الكبار ، وتشمل السباقات بأشكالها الثلاثة (سيأتي وصفها فيا بعد) وهي المصارعة، والملاكمة، والمصارعة الحرة . وفي اليوم الرابع ، يشاهد المتفرجون سباق الحيل ، وسباق العربات ، وسباق الحربن ، والسباق الحاسي .

وعندما يعود الرياضيون إلى بلادهم كانوا يستقبلون استقبال المنتصرين، فكانو ايدخلون المدينة في عربة ذات أربع عجلات تجرها خيول بيضاء وسط هتاف الجاهير وترحيبهم. وفي سپرطه sparte ، كان يطلق على الفائزين في الألعاب الأوليميية اسم حراس الملك ، وكانوا يحاربون إلى جانبه وقت الحرب.

محد منظمي الألعاب يعطى إشارة السباق

المساريات الأوليمسيية

فيها يلى شرح للمباريات التى كانت تجرى فى أوليمپ، مع بيان طرق أدائها والمعدات المستخدمة للبعض منها :

Stadium V

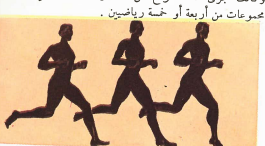
يطلق هذا اللفظ على سباق السرعة الذي كان يجرى على مسافة « استاد » ، و هو مقياس يونانى قديم يعادل ١٩٢ مر ا تقريبا . و حتى الدورة الأوليميية الرابعة عشرة ، كان هذا السباق هو الوحيد الذي يشتمل عليه البرنامج .

ديول Diaule :

سباق سرعة على مسافة استادين .

دوليك Dolich :

سباق التحمل و بجرى على مسافة ٢٤ استاداً . وكانت تجرى عدة أنواع من التصفيات تشترك فيها من التصفيات.



بعض عدائين يجرون في سباق التحمل (دو ليك) ينتاثلون Pentathlon :

كانت هذه المباراة تتكون من خمس مسابقات (التفز والتسابق والمصارعة ورمى القرص ورمى الرمح)، وكان الفائز في هذا السباق هو على الأرجح الذي يفوز في ثلاث منها على الأقل (وربما في الثلاث الأول).

أفتدم معاهدة دولية مكتوبة عرفها العالم

العلاقة الوثيقة بين مصر وسوريا لا ترجع إلى العصر الإسلامي أو العربي فحسب ، ولكنها تسبق ذلك بآلاف السنين . ومعاهدات الدفاع المشترك التي أبرمت بين سوريا ومصر في السنوات الأخيرة ، لا تكاد تختلف كثيراً عن المعاهدة التي أبرمت بين خاتوسيليس الثالث ملك الحيثيين ، وهي مملكة كانت تقوم في منطقة سوريا الآن ، وبين رمسيس الثاني فرعون مصر سنة ١٢٧٨ قبل الميلاد .

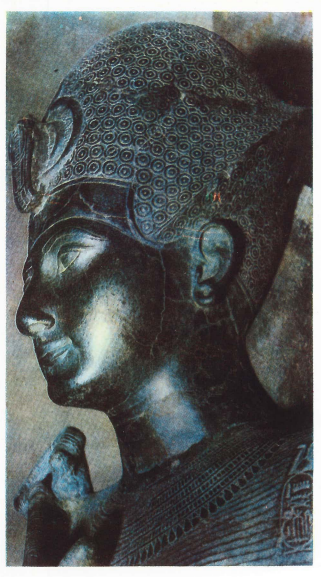
تلك المعاهدة تعتبر أقدم معاهدة مكتوبة عرفت فى التاريخ بين دولتين على قدم المساواة تصلنا كاملة النصوص بفضل النسخة المصرية التى عثر عليها المنقبون الأثريون فى « تل العارنة » سنة ١٨٨٦ ، وصورها المنقوشة على جدران معبد الكرنك ومعبد الرمسيوم ، والنسخة الحيثية التى وجدت فى بوغاز كوى فى الأناضول عام ١٩٠٦.

ومما تجدر ملاحظته ، أنه على غير ما هو مألوف فى المعاهدات المعاصرة ، فإن النص المصرى ليس مطابقاً كل المطابقة للنص الحيثى ، ولكنه يختلف عنه . ومن أمثلة هذا الحلاف بين النصين أنه جاء فى النص المصرى أن الملك الحيثى أرسل رسلا إلى رمسيس الثانى لطلب الصلح ، أما النص الحيثى فيذكر أن رمسيس الثانى هو الذى طلب الصلح من الملك الحيثى ، ويظهر أن الهدف من ذلك أن يحتفظ كل من الملكين بكر امته أمام شعبه . ولم يرد فى المعاهدة تعيين المحدود التى تفصل بين أقاليم كل من الدولتين ، مخلاف المعاهدات الحديثة التى تنص على ذلك نصاً وافياً .

وتتحدث المعاهدة أيضاً عن مبدأ الدفاع المشترك ضد أى عدوان يقع على إحدى الدولتين من الحارج ، وفيها إلزام بتبادل المساعدات إذا قامت اضطرابات داخلية في إحدى المملكتين . وهذا النص يشبه ما تضمنه اتفاق قيام اتحاد الجمهوريات العربية الذي تم بين مصر وليبيا وسوريا في سنة ١٩٧١ .

ومما تتناوله المعاهدة كذلك مسألة تسليم اللاجئين السياسيين لبلادهم ، ووضع قواعد خاصة بحسن معاملتهم عقب ترحيلهم إلى وطنهم ، وهى فى ذلك تختلف عن المعاهدات الحديثة التى تنص على تسليم المجرمين العاديين وتمنع تسليم اللاجئين السياسيين .

وتذكر المعاهدة أسماء من شهدوا توقيعها ، ولكنهم ليسوا أفراداً كما هو الوضع في المعاهدات الدولية الحديثة ، وإنما هم المة من معبودات الدولتين . ويبدو أن الهدف من ذلك هو أن يصبح نقض المعاهدة أو الحروج على نصوصها إثماً دينياً كبيراً يغضب الآلهة . وأهمية تلك المعاهدة التي هي أقدم وثيقة في القانون الدولي وصلت إلينا مكتوبة كاملة



رمسيس الثانى

الصياغة والنصوص ، أنها تؤكد أن رغبة دول الشرق الأوسط فى الترابط والتعاون والوحدة ليست وليدة اليوم ، ولكنها ضرورة لازمت هذا الشرق منذ ما يزيد على ثلاثة آلاف سنة .

ومن مختارات هذه المعاهدة :

نص قلم كتاب فرعون (كما وجد بتل العارنة)

لم تسمح الآلهة من قبل بعداء بين البلدين ، ومع أن مواتالى قد حارب مصر ، فإن خاتوسيل يبر م هذه المعاهدة كى يحول إلى الأبد بين اعتداء أحدالبلدين على الآخر . لن يعتدى عاهل خيتا على أرض مصركى يأخذ أى شى مها . ولن يعتدى رمسيس على أرض خيتاكى يأخذ شيئاً مها .

وإذا غضب رمسيس على رعاياه وارتكبوا جرماً فى حقه ، ثم ذهب رمسيس للفتك بهم ، فإن ملك حيتا سوف يؤازره .

نص مفوضی خیتــا (کا وجد فی بغاز کوی)

لم تسمح الآلهة في يوم من الأيام بعداء بين البلدين . ولن يعتدى رمسيس أبدأً على خيتا .

لن يعتدى رمسيس على أرض خيتا كى يأخذ شيئاً منها . كذلك لن يعتدى خاتوسيل على مصر كى يأخذ شيئاً منها .

و إذا غضب خاتوسيل على رعاياه و ثاروا ضده ، فسيبعث رمسيس بجيوشه وعجلاته الحربية ضد كل من غضب خاتوسيل عليهم .

المسلات المصرية

نحن الآن في القرن السادس عشر قبل الميلاد ، وأمامنا قارب طوله حوالي ٢٠ مترا ، وعرضه حوالي ٢٠ مترا يغادر سيين Syene ، وهي ميناء على النيل في مصر العليا ، يبحر ببطء جنوبي النهر ، ومتجها إلى مدينة الكرنك Karnak حاملا شحنه خاصة : هي كتلتان هائلتان من الجرانيت Granite . إن كلا منهما تبلغ نحو ٢٢ مترا طولا

ومترين حول القاعدة ، وترن نحو ١٤٣ طنا . ومن المقرر إقامتهما خارج معبد الكرنك العظيم بأمر منالفرعون تحتمس الأول Tutmos I . ومثل هذه الآثار ، مطابقة للنوع الذي كان يقيمه فراعنة مصر القديمة ويطلق عليه أسم (المسلات Obelisks) ، و لا يزال ميسورا مشاهدة بعض هذه المسلات و الإعجاب بها في مواضعها الأصلية في الوقت الحاضر .

مساهى المسلاست

إن كلمة مسلة مشتقة من الكلمة الإغريقية Obelos بمعنى خنجر . فقد كان المظنون أنها تبدو كالخناجر ، بأعمدتها المنتهية بحافة مدببة . والمسلات أمثلة نموذجية للفن المصرى القديم ، فلها قوام رشيق نحيل ، وقاعدة مربعة ، وتنتهى بطرف هرمى الشكل .

ويبلغ ارتفاع المسلات كقاعدة عامة ، نحو عشرة أمثال محيط القاعدة . وكان طرف المسلة يغلف عادة بمعدن براق ثمين ، من الفضة أو الذهب ، ولكن هذه المعادن النفيسة كانت بالطبع نهباً للسرقة منذ عهد بعيد . وبسبب هذه الطبقة المعدنية ، فإن الأعمدة كانت تعكس ضوء الشمس بصورة باهرة ، حتى إنه كان يمكن رؤيتها من مسافة بعيدة .

وكانت المسلات يجرى تشكيلها من حجر يطلق عليه اسم السينيت Syenite (وقد سمى هكذا لأنه كان يستخرج من كهوف سيين ، التي تعرف الآن باسم أسوان) ، وهو نوع من الجرانيت الضارب إلى الحمرة . وأحياناً كان يستخدم نوع من البازلت الرمادى القاتم .

وكانت أبعاد المسلات متفاوتة . وأطول مسلة معروفة بقيت غير تامة الصنع فى خندق عند أسوان (بارتفاع ٣٩ متراً) ، وأصغر مسلة يقل ارتفاعها عن مترين . ولم تكن المسلات لحجر د الزينة ، ولكنها كانت تقام أمام المعابد ، وكانت تكرس فى العادة لآلهة الشمس . وتحمل كثير من المسلات نقوشاً بالهير وغليفية (وهى الكتابة المصرية المصورة) تبين أى الآلحة هى مكرسة لها .

كيف كالاسيم بناء المسلات

إن المسلة التي لم تتم والموجودة في خندق بأسوان ، تعاوننا في تبيان كيف كان يجرى بناء مثل هذه الآثار . فأول شي كان المصريون يتمسكون به هو أن يكون الحجر المستخدم خالياً من كل عيب ، مثل التشققات أو الشوائب . وكانت الخطوة التالية تنظيف الصخر بصب المياه عليه بقوة ، وبعد ذلك يسحج سطح الصخرة حتى يصير أملس مستوياً . وتحقيقاً لذلك ، كانت تستخدم بصفة حاصة أحجار صلدة تجلب من الوديان الصحراوية في مصر . وكانت هذه الأحجار يزن كل منها غالباً ٩ أو ١٠ أرطال . وبعد عملية السحج ، كانت الخطوط الأساسية أو الشكل العام للمسلة تحدد على الأرض ، ثم يشق خندق عميق حولها ، ويهبط العبيد إلى الخندق للعمل .

كانوا يكشطون المسلة بأحجار مستديرة ، ثم يأخذون فى صقل جوانبها .

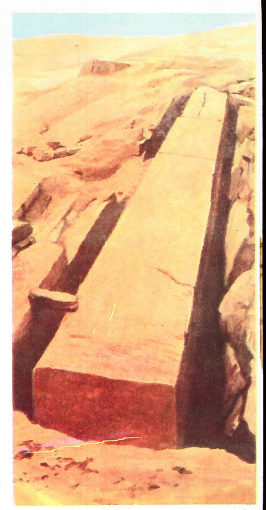
وكان السطح الرابع للمسلة ينتزع من موضع التحامه بالصخرة بوساطة أوتاد خشبية ضخمة تدفع فى فتحات سبق إعدادها على فترات منتظمة . وكانت الأوتاد تشبع بالماء ، حتى إذا تمددت تشقق الصخر .

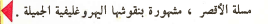
وعند هذه المرحلة ،كانت جموع من العبيد (يقدر عددها بحوالى ٥،٠٠٥ رجل من الأشداء)، تعمل مستعينة بالحبال والروافع لرفع المسلة من الحندق ونقلها إلى ألواح قائمة فوق عجلات . وبهذه الكيفية ؛كان يتم نقل المسلة إلى النيل ، وعندئذ كانت تحمل فوق مركب طويل يقلها إلى وجهتها المبتغاة .

المسلة التي لم تتم في أسوان .

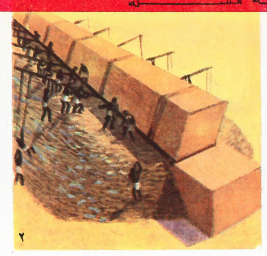


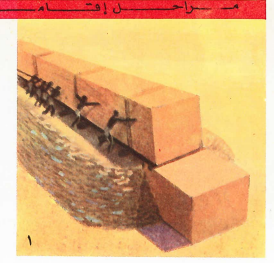
كثير من المسلات كان يناهــز ارتفاعها مبنى عصريا من خسة طوابق.











إبرة كليوپاتر ا في لندن قرب نهر التيمز .

كيف كانت تقام المسلات

وكانت المهمة التالية بعد وصول المسلة إلى وجهتها، هى العمل على رفعها لكى تقف رأسية . و لما كان بعض هذه الآثار يزن . • • • طن ، فالواضح أن هذه العملية كانت تعد مشكلة بالغة الصعوبة . و يمكن أن نرى فى الصور أعلاه، كيف كان المصريون يقومون بهذه المهمة على الأرجح .

(١) كانت قاعدة المسلة توضع على حافة القاعدة التي يراد إقامتها عليها . وتهيأ المسلة بحيث يمكن أن يدخل جانب من قاعدتها في شق يحفر في القاعدة التي ستقام فوقها . وكانت هذه العملية كفيلة بالحيلولة دون انزلاق المسلة أثناء إقامتها .

(٢) وفى أثناء رفع المسلة بوساطة الحبال والروافع ، كانت تدفع من تحتها أكداس من المواد (كانت من الطوب عادة)، لكى تسندها وتبقيها ثابتة .

(٣) وأخيراً كانت أكداس الطوب تزاد ارتفاعاً إلى الحد الذي يسمح بوقوف المسلة رأسية فوق قاعدتها التي أعدت لها .

أسين توجد أشهر المسلات

رغم أن المسلات كانت آثاراً مصرية نموذجية ، إلا أنه يمكن مشاهدتها اليوم فى بلاد أخرى كثيرة . وقد استولى الغزاة الأجانب على بعض المسلات وأخذوها من مصر ، وتهدم بعضها بسبب الزلازل ، أو تعرضت للبلى بفعل الرياح وعوامل الطقس .

ومما يثير أشد العجب ، أن يفكر الإنسان أنه لم يبق الآن من جملة المسلات الثلاث عشرة التي كانت قائمة في الكرنك، سوى ثلاث فقط . ومن بين هذه ، تلك المسلات المشهورة التي أقامها تحتمس الأول . وهناك عدة مسلات أخرىأقيمت أيضاً في مدينة أخرى من مدن مصر القديمة اسمها هليو يوليس Heliopolis (مدينة الشمس) . وأقدم مسلة معروفة من نوعها تقوم في ضواحي هذه المدينة (وهي الآن إحدى ضواحي القاهرة «المطرية»)، وقد أقيمت حوالي عام ١٩٥٠ قبل الميلاد . والمسلة القائمة في الأقصر مشهورة بنقوشها الهير و غليفية الجميلة . وقد شيدها رمسيس الثاني في القرن الثالث عشر قبل الميلاد ، وكانت قائمة أمام معبد الأقصر إلى جانب مسلة مطابقة لها هي الآن في پاريس ، ويناهز طولها ٣٥ متراً .

وعندما قام الرومان بغزو مصر فى القرن الأول قبل الميلاد ، حملوا معهم عدة مسلات فى عودتهم إلى روما ، حيث ظلت قائمة فى ميادينها الرئيسية حتى القرن السادس عشر بعد الميلاد .

وتوجد مسلة فى كل من پاريس، ونيويورك، واسطنبول، ولندن. والمسلتان المشهورتان الموجودة إحداهما قرب نهر التيمز والثانية فى نيويورك، مسلتان ترأمتان، وقــد أطلق عليهما اسم شائع هو (إبرة كليوپاترا (Cleopatra's Needle). وقد شيدت كلتاهما فى عام ١٥٠٠ قبل الميلاد.

وقد أهديت المسلة القائمة على ضفة نهر التيمز إلى بريطانيا عام ١٨١٩ على يد نائب الملك في مصر ، ولكنها لم تصل إلى لندن إلا عام ١٨٧٨ . وتكفل بتكاليف نقلها مواطن مدنى هو سير أراز موس ولسون ، وتعرضت في الطريق إلى الضياع أثناء عاصفة في خليج بسكاى . وقد وضعت في قاعدتها بإحكام نسخة من جريدة وأخرى من دليل براد شو للسكك الحديدية ، وقطع من العملة الإنجليزية يرجع تاريخها إلى عام ١٨٧٨ . ومما هو جدير بالذكر ، أن هذه المسلة أصيبت بخدوش من شظايا القنابل أثناء الحرب العالمية الثانية .

مسلة هليو پو ليس التي أقيمت حو الى عام ١٩٥٠ قبل الميلاد 🗼 🥒

بع ـــ في أروت ــــام

- ان أقدم مسلة موجودة فى هليوپوليس (حوالى عام ١٩٥٠ قبل الميلاد) .
- وأطول مسلة موجودة فى خندق بمدينة أسوان
 (٣٩ متر ا) .
- ر واثقل مسلة هي التي توجد ي حندق بأسوان (تكاد زنتها تبلغ ١٫١٥٣ طنا) .



المسلة المصرية في روما .

يا: المواصلات

آسيا Asia قارة شاسعة الأرجاء . وعلى سبيل المثال ، فإن الطــير ان من القاهرة Cairo إلى هونج كونج يستغرق حوالي ١٦ ساعة في طائرة نفاثة حديثة . ويستغرق الإبحار حول شواطئها من عدن Aden إلى يوكوهاما Yokohama حوالي ٢٥ يوماً . وإذا أردت أن تسافر بالقطار السريع عبر سيبريا من مــوسكو Moscow إلى قلاديڤستك Vladivostok · فعليك أن تقضى ما بين ٩إلى ١٠ أيام فى القطار . وفى هذه المساحة الفسيحة، توجد تناقضات غريبة : فن مناطق مكتظة بالسكان، إلى مناطق صحراوية غير مأهولة تقريباً ؛ ومن سهول خصبة مسطحة، إلى سلاسل جبال عالية ؛ ومن أراض قطبية مكسوة بالجليد إلى غابات استوائية كثيفة .

فليسمن المستغرب أن تمثل هذه التناقضات عوائق ضخمة أمام المواصلات ، فلقد حالتفعلاً دون تطورالقارة ككل . وأية منطقةً بجب أن تكون لديها مواصلات جيدة لاستغلال مصادرها الطبيعية، وتسويق موادها الخاموسلعها المنتجة . فلا غرابة إذن أن يكون لدى الياپان Japan ، وهي أكثر دول آسيا تقدماً في الصناعة والتصنيع، أفضل شبكة مواصلات في القارة.

السيكان الحدديدة

إن العمود الفقرى لشبكة مواصلات الياپان هو نظام السكك الحديدية بها ، وهومن أكفأ الأنظمة في العالم . ومع ذلك ، فإن باقي القارة يفتقر افتقاراً شديداً إلى السكك الحديدية، بما في ذلك المناطق المز دحمة بالسكان.

والصين تعد إحدى الدول التي تعانى من كثافة السكان ، ومن قصور في السكك الحديدية ، حتى إنها تبني مستودعات ضخمة لتخز بن احتياطي شحناتها.

ولقد ورثت الهند India ، وسيلان Ceylon ، والملايو عن الاستعار شبكات أساسية للسكك الحديدية ، ولكنها غير كافية لحدمة احتياجات تعداداتها السكانية الضخمة.

وتلعب السكك الحديدية دوراً أساسياً في تطور الدول الأقل از دحاماً بالسكان ، مثل منشوريا Manchuria ، ويستثمر الاتحاد السوڤييتي أموالاطائلة في مد الحطوط الحديدية التي توصل بين الجزءالأوروبي الصناعيمن الدولة، والجزء الآسيويالأقل نمواً . والمحور العظم لشبكة السكك الحديديةالسوڤيتية هو الحط الحديدي

عبر سيبريا ، الذي يغطي حوالي ٩٣٠٠ كيلو متر بين موسكو و ڤلاديڤستك .

المواص لات البحرية والنهرية

إن الملاحة المائية على طول شواطئ جنوب شرقى آسيا بالغة الأهمية دائماً ، ولا تزال القوارب ذات التصميم التقليدي ، مثل اليانك Junk والدهو Dhow ، شائعة الاستعمال هناك.

ولقد نمت كذلك موان دولية هامة ، ويرجع ذلك لحد ما إلى طبيعة المبادلات التجارية ، كما أنه نتيجة لاستغلال البترول والمصادر الطبيعية الأخرى. واليابان دولة رائدة في بناء السفن وصيد الأسماك، وأسطولها التجاري هو خامس الأساطيل التجارية الكبري في العالم.

وتوجـد في آسـيا عدة أنهـار عظيمة ، هي خطوط حيوية للمواصلات. فأنهار دجلة والفرات Euphrates . فأنهار دجلة والهندوس The Ganges ، والجانج تسي . The Hwang Ho ، والهوانج هو The Yangtse Kiang كيانج والإيراوادي The Irrawaddy تتدفق جميعاً خـــلال مناطق كثيفة السكان ، ولها أهمية قصوى للنقل والتجارة المحلية . ومن ناحية أخرى ، فلأنهار الاتحاد السوڤييتي الآسيوية وسيبريا قيمة محدودة . لأن الكثير منها يظل متجمداً خلال عدة شهور من السنة ، وتجتاحه فيضانات شديدة في الربيع .

الانتقال عسلى الطرق وباللواصلات

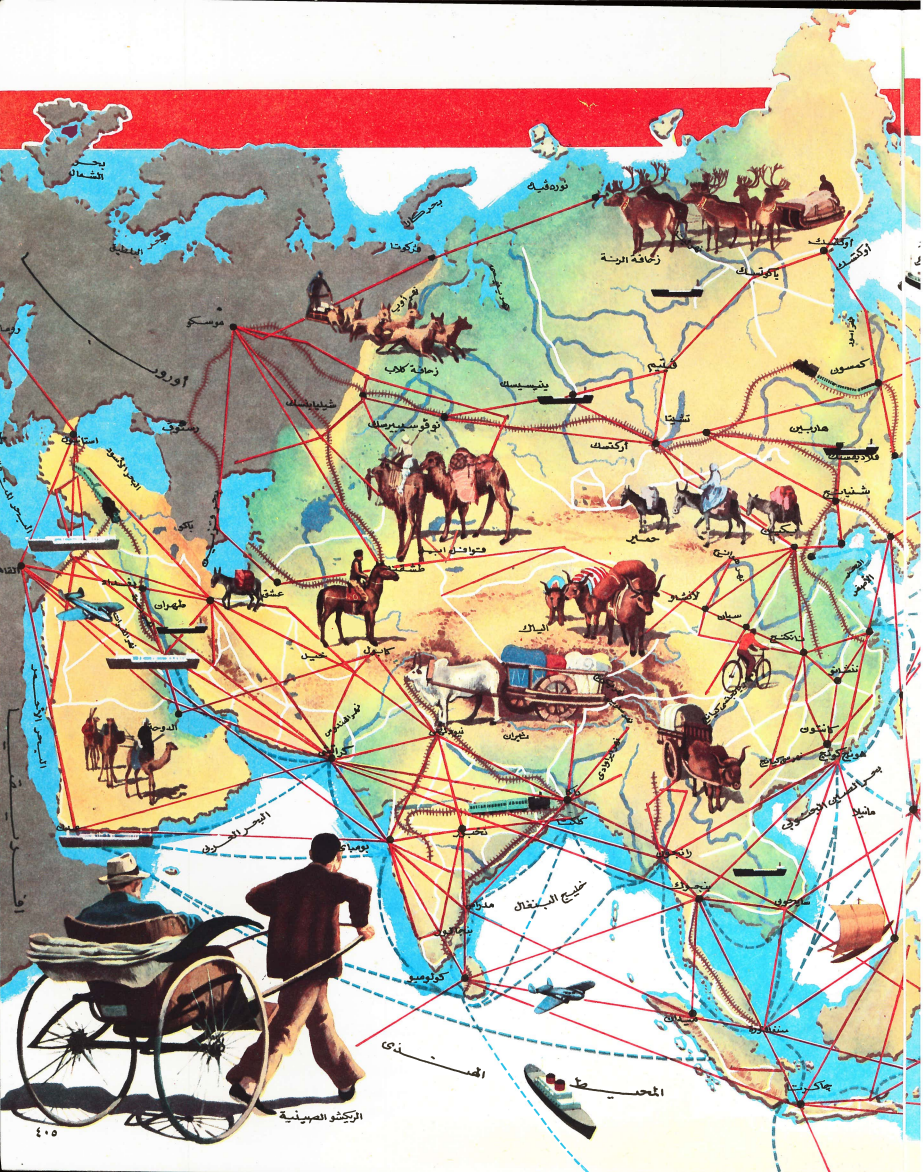
يوجد عدد قليل نسبياً من الطرق الحديثة في آسيا ، باستثناء الهند والياپان . ويعكس ذلك كلا من العوائق الطبيعية الضخمة أمام تشييد الطرق ، ونقص رأس المال اللازم في معظم الدول الآسيوية للاستُمار

ولقد بذلت جهو د عظيمة لمد الطرق إلى المناطق القطبية الشمالية ، ولكن الوسائل التقليدية للنقل البرى ، مثل الجمل ، والحصان ، والياك Yak ، والبغل ، والزحافة Sledge ، لا تزال هي الأكثر شيوعاً في كثير من الأرجاء .

وهذه الوسائل تتناقض تناقضاً مذهلا مع وسيلة المواصلات الحُديثة ــ الطائرة . وكثير من مناطق آسيا يتصلُّ حالياً بعضه ببعض ، ومع باقى العالم، بوساطة الطائر اتالنفاثة Jet airliner كماأن الطآئرة أصبحت كذلك بالغة الأهمية فيالاستكشاف ورسم الحرائط.







إن النباتات التي نزرعها الإنسان كي تزوده بالغذاء لنفسه ولحيواناته لا غني عنها للماء ، وإلا ذوت وماتت ، ذلك لأن غذاء النبات الموجود في التربة لايمكنه الدخول في الجذور مالم يذب في المـاء أولا . كذلك تحتاج النباتات لامتصاص كميات كبيرة من المـاء من التربة كي تبني أنسجتها ، وهي تفقد الكثير منها في الجو يوميا على هيئة بخار . وتسمى هذه العملية بالنتح Transpiration وهي نوع من التنفس . وفى الأجواء الحارة يزيدفقدان الماء، وهذه الزيادة فىالفقدان يجب تعويضها من التربة .

وتزودنا الأمطار بالجزء الأكبر من المـاء الذي تحتاج إليه النباتات، إلا أنها لسوء الحظ لاتسقط دائمًا في الوقت المناسب من السنة أو بالكميات الكافية . وقد تبقى النباتات على قيد الحياة إذا كان المطر قليلا ، إلا أنها لن تعطى محاصيل جيدة من الغذاء.

لذلك ابتكر الإنسان ، منذ قرون ، الوسائل لإمداد محاصيله بالمزيد من المـاء عن طريق الرى Irrigation. وتتباين هذه الوسائل تبعا للمناخ Climate ، والمحاصيل Crops ، والمصادر الميسورة من المـاء . فني البلاد الحارة ومنطقة البحر المتوسط ، يجلب الماءعادة إلى المحاصيل عن طريق شبكة من القنوات السطحية ، ويعرف هذا بالرى السطحي Surface Irrigation ، وفي بعض البلاد يضخ المـاء عادة من مجرى مائى خلال مواسير ويرش على الحقول من أعلى ، ويعرف هذا بالرى العلوى Overhead Irrigation ، وهو يستهلك حوالى نصف كمية المــاء المستخدم في الري السطحي .

ربما شيدت أولى أعمال الرى في آسيا الصغرى منذ حوالى ٧٠٠٠ سنة . وفي أحد حيى الآن محالة جيدة . و لقد أنشئت شبكات للرى في وقتنا الحالي في معظم الدول المتقدمة .



من أبن يأتي ماء الري ؟ من الجداول Streams أو الأنهار Rivers ، التي يمكن عند الحاجة بناء سدو د Dams عليها لتكون محبرات صناعية يمكن تحويل المياه منها إلى قنوات الرى.

من خزانات Reservoirs خاصة تبني عادة في كنف التلال التي تتكون جدرانها من التربة ، لتجمع مياه الجداول التي تصب في آلخزان .

من تحت الأرض Underground فيضخ الماء إلى أعلى من مخازنه التي توجد في طبقات الأرض الصخرية ، خلال آبار أو جحور ضيقة محفورة .

من خنادق الصر ف Drainage Dykes التي تجمع الماء الفائض الذى يسيلمن مصارف الحقول في الجـــو الرطب ، وتختزنه لأغراض الرى بعد ذلك .



يستخدم المزارعون خمس طرق لإمداد محاصيلهم بالماء ، تناسب كل منها

الرى السطحي By Run-Off. وفي هذه الطريقة يجرى الماء على حافة قناة

الرى بطولهـا كلها ، ويسيل على هيئة طبقة رقيقة فوق التربة فترتوي الأرض

بمرور الماء فوقها. ويتجمع فائض المـاء في مصارف تحمله إلى مصارف أكبر .

وهذههي الطريقة التقليدية لرى المروج، وهي مستعملة في جمهورية مصر ألعربية

أنواع المناخ المختلفة ، واحتياجات النباتات المتباينة .

منذ عدة قرون.

الآثار المصرية التي توضح بعض الطقوس القديمة منذ ٣٠٠٠ سنة ، يظهر فرعون وهو يضرب أول ضربة لحفر قناة للرى . ولقد بدأ الرومان في إنشاء قنوات الرى قبل مولد المسيح . ويمكن حتىوقتنا هذا، مشاهدة القنوات التي بطل استعالهـا والتي حفروها في طرابلس وفي كثير من أراضي حوض البحر المتوسط . وفي سنة ١٨ قبل الميلاد ، أنشأ الإمبر اطور الرومانى أجريها Agrippa شبكة كبيرة للرى فى فرنسا لا تزال







رسم تخطيطي للري بطريقة إسالة الماء من خندق التموين .

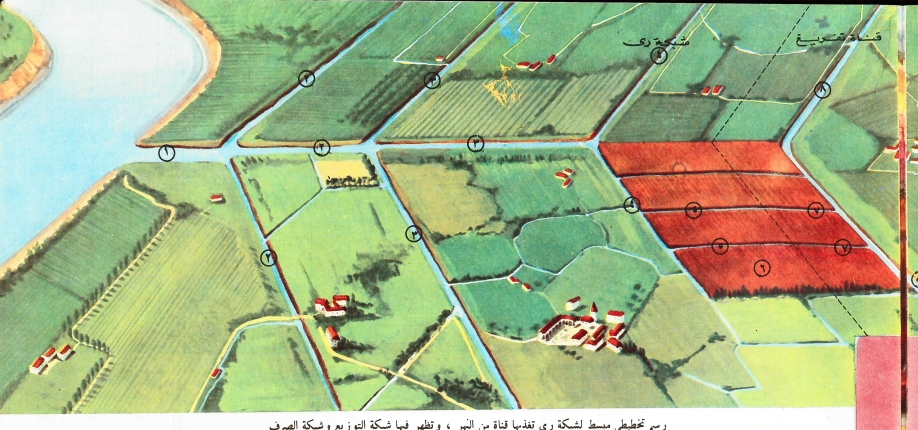
الرى بقنوات بين الخطوط By Infiltration-Furrow Irrigation وهي أكثر الطرق شيوعا في المناطق الحارة ومنطقة البحر المتوسط . فيسيل المـــاء من قنوات الحقول ، إلى خنادق حفرت بطريقة خاصة بين صفوف النباتات . ومن هذه الحنادق يغرق المـاء التربة وينزل حتى مستوى الجذور . والمحاصيل التي تروى بهذه الطريقة تشمل فاكهة البساتين Orchards ، والحبوب Cereals ، الموالح

> Citrus Fruits ، والمحاصيل الزراعية . Horticultural Crops

الرى بالغمر By Submersion ، تغمر التربة بطبقة من الماء ، فتقسم الأرض إلى قطاعات صغيرة تسمى أحواض Paddies تحدها حوائط منخفضة من الأرض. ويدخل الماءمن أعلى أجز اءالحوض ، ويسرى بطيئا من حقل إلى حقل ، يساعده في ذلك انحدار سطح التربة انحدار ابسيطا.



الرى بالأخاديد



رسم تخطيطي مبسط لشبكة رى تغذيها قناة من النهر ، وتظهر فيها شبكة التوزيع وشبكة الصرف

السرك العسلوك

وهذا النظام أكثر النظم قربا من الطبيعة ، إذ يسقط

ماء الرى كالمطر فوق المحاصيل. وتتطلب هذه الطريقة

معدات ومهارة فنية أكثر من طريقة الري السطحي،

غير أنها تستهلك الماء بدرجة أقل كثيرا . وفي هذه

الطريقة ، ترفع مضخة ، الماء من نهر أو خزان وتدفعه

مضغوطا خلال أنابيب مطمورة ، مثبتة أو متحركة.

وعندما يصل الماء إلى الحقل المراد ريه ، فإنه يضغط

خلال فتحة رشاشة فيتساقط على الأرض على هيئة

و يستعمل نوعان رئيسيان من الرشاشات Sprayers:

الرشاش الدوار Rotating Raingun أو الرشاش

الصغير (وهو أيضا دوار) ، والأنبوب المثقب

في البلاد التي أنشئت فيها شبكات محلية للرى ، سواء كانت لارى السطحي أو العلوى ، يحول المباء عادة من نهر قوى التيار إلى قناة رئيسية مبطنة بالأسمنت ، وعادة

ما نسير هذه القناة في الوادى على مسافة من النهر وفى مستوى أعلى من مستواه . وتذهب القنوات الثانوية إلى المساحات المزروعة حيث تتفرع لكي تروى المزارع المختلفة . وحيثًا يستخدم الرى السطحي ، يجب اتخاذ الاحتياطات لجمع الماء الفائض الذي تجمعه شبكة أخرى من القنوات لتعيده مرة ثانية إلى النهر .



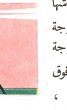
وأحيانا يبقى الماء فى الحقل لا ينتقل منه حتى يستهلك كله. وهذه الطريقة للرى تستخدم في حقول الأرز.

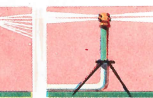
الرى التحتي By Sub-Irrigation وفي هذه الطريقة يجرى الماء في خنادق تجاور الحقول ، ويرفع مستواه حتى يسيل في أنابيب لري الحقل تحت الأرض. وبهذه الوسيلة تروى التربة من أسفل ، ولابد من صرف الفائض من الماء . وتستخدم هذه الطريقة في ري محاصيل الخضر و ات والزهور في التربة الرملية بهو لندا، حيث يكون سطح الأرض منخفضا عن مستوى البحر. الوفتاية بالرى من الصيقيع

يمكن حاية أزهار الفاكهة من التلف الذي يسببه

الصقيع في أواخر الربيع في بعضالبلاد ، وذلك برشها بالماء عندما تهبط درجة الحرارة إلى ما دون درجة 触 التجمد ، فيتجمد الماء فوق الأزهار على هيئة ثلج ، وتنطلق منهقليل من الحرارة (تسمى الحرارة الكامنة k (Latent Heat يحفظ حرارة الأزهار فوق درجة التجمد بقليل

فلا نتلف .





نقاط Droplets.

Perforated Pipe الذي يستخدم أساسا في ري

الحضر . ويمكن استعمال الرشاش الدوار في كثير من المحاصيل ، منها الحشائش ومحاصيل الجذور وبساتين الفاكهة (وتركب في هذه الحالة فوق حامل ذي ثلاث أرجل) والخضروات . وتوفر هذه الطريقة نفقات العمل الباهظة في حفر وصيانة القنوات المفتوحة .

إِنْ أَدُو اتَ الرِّي العَضُوي (الْمُضَخَّة ، و الْأُنبوب ،

والرشاش) ، يمكن استخدامها أيضا في توزيع السهاد بالمزرعة . ويجب خلطه أو لا بالماء في مجرى كبير . وهي وسيلة سهلة للاقتصاد في أغذية النبات الثمينة ، و توزيعها بشكل متجانس على المزرعة .

السرك في جمهورية مصر العرسية

ولقد أصبح الرى شيئا ضروريا للدول المختلفة ، بغض النظر عن مناَّحها وكميات الأمطار التي تسقط فيها . ففي دولة كبريطانيا ، مشلا ، تسقط الأمطار في كثير من نواحيها بوفرة ، ورغم ذلك فقد صنعت لنفسها شبكة رى ، واتخذت نظاما خاصا لرى أراضها ، ذلك أنه كثيرًا ما تنقضي في الصيف فترات طويلة دون مطر في بعض الأماكن ، الأمر الذي يعرض المحاصيل الزراعية في هذه الأماكن للنقص أو الهلاك ، ويؤدي إلى حسائر قد تكون جسيمة أحيانا .

أما جمهورية مصر العربية التي تعتمد في زراعتها على ماء النيل دون المطر ، إذ يقل المطر فيها حتى ليكاد يكون معـدوما ، فما عدا الساحل الشمالى ، فإن الزراعة فيها تتوقف كلية على نظام محكم للرى ، وعلى شبكة من الترع والقنوات تتفرع بدقة ، وتوصل الماء لكل شبر من الأرض الصالحة للزراعة . كذلك تطلب الأمر بناء السدود والقناطر ، حتى يمكن التحكم بقدر المستطاع في كل قطرة من ماء النيل.

وأكثر طرق الرى استخداما في جمهورية مصر العربية هي الرى بالغمر، مع عدم صرف ماء الرى وإبقائه فى الحقل، ولا يصرف ماء الرى إلا في الأراضي التي تستخدم في زراعة الأرز ، نظرا لكثرة كمية الماء التي تغمر بها حقول الأرز . كذلك فقــد أدخلت حديثا طريقة الرى العلوى ، التي سبق وصفها ، في بعض الأماكن التي لا يتوفر لها الماء الكافي للرى بطريقة الغمر . وهناك مناطق ضئيلة ، كالواحات ، تعتمد في رى مزروعاتها على ماء الآبار والعيون ، إلا أن الماء الذي يمكن الحصول عليه منها حاليا ما زال محدود الكمية .

لقد وصفوسمي أكثر من مليون نوع من الحشرات Insects ، كما أنه يكتشف منها الآلاف كل عام . وبالرغم من ذلك ، فمن المحتمل أن علماء الحشرات Entomologists (الأشخاص الذين يدرسون الحشرات) ، لم يكتشفوا سوى نصف الأنواع الموجودة في العالم .

وتوجد معظم الأنواع غير المعروفة فى المناطق الاستوائية ، ولذا يجد علماء الحشرات فى تلك المناطق مجالا كبيرا لأبحاثهم ودراساتهم ، ولعل البعثات العلمية التى ترتاد البلاد الواقعة فى المناطق الاستوائية ، خير دليل على اكتظاظها بالحشرات التى

وتوجد كل هذه الآلاف من الحشرات في طائفة واحدة من المملكة الحيوانية ، وهناك صفات تشريحية مشتركة في الجميع .

أطوار الحياة الأربعة المنفصلة لحشرة

يمر الكثير من الحشرات التي تشتمل على بعض الأنواع المعروفة أثناء نموها بأربعة أطوار مختلفة .

و توضح هذه الرسومات الأطوار الأربعة المتعاقبة في حياة حشرة «أبو دقيق » Butterfly . ومن بين الحشرات التي لها تاريخ حياة مماثل ، الفراشات Moths ، والخنافس Beetles ، والنحل ، والممل .

وتمثل البيضة Egg ، الطور الأول في حياة الحشرة .

و تفقس اليرقة Caterpillar ، من البيضة و تنمو فتكبر و تتضخم .

وعند تمام نمو اليرقة ، فإنها تربطنفسها إلى جذع شجرة بوساطة خيط من الحرير وتسلخ جلدها . وهــذا هو الطور الثالث أو الشرنقة Chrysalis

وتخرج الفراشة butterfly من الشرنقة بعد مدة قد تطول أو تقصر .





يوضح هذا الرسم الأجزاء الثلاثة المختلفة التي ينقسم إليها جسم حشرة

تختلف أجسام الحشرات في الحجم كثيرا ، فتتراوح بين ٠١، من البوصة إلى ١٠ بوصات (٢٥ سنتيمترا) ، أو ما يقرب من ذلك ، وكذلك الحال في الشكل ، ولكنها دائما مقسمة بنفس الطريقة إلى رأس . وصدر Thorax ، وبطن Abdomen .

<u>مس</u>کل خسارجی



اله يكل مسن الخساح

تعتبر القشرة الحارجية للحشرة بمثابة هيكلها ، لارتباط العضلات بداخلها . فهى تبركب من مادة صلبة غير منفذة للماء تسمى كيتين Chitin ، ويغطى هذا الهيكل الحارجي جسم الحشرة تماما .

احواتی ۲۰۰۰ میں

للحشرة عادة نوعان من العيون: عيون صغيرة تسمى بالبسيطة Ocelli في أعلى الرأس ، وعين مركبة كبيرة على كل جانب من الرأس .

والعيون المركبة في الحشرة معقدة جدا ، فهى تتركب من عدد كبير من سطيحات صغيرة ، يعتبر كل منها غينا صغيرة لها عدسة وشبكية مماثلة لما يوجد في أعيننا بالرغم من اختلاف تركيبها .

ويختلف عدد هذه السطيحات فى الأنواع المختلفة من الحشرات، فيتر اوح بين أقل من ١٠ – • • • \$ فى الذبابة المنز لية ، بينما يبلغ عددها فى الرعاشات • • • • • • • • • .

وعلى الرغم من تعقيدها ، فإن قوتها لا تبلغ قوة أعيننا في إنتاج صورة وأضحة ، وليس لهما القدرة على التركيز ، ولكنها حساسة للغاية للحركة ، لدرجة أن الحشرة يمكنها رؤية تقدم عدوها بسرعة، وهذا هوالسبب في صعوبة صيد الذباب .

أما العيون البسيطة ، فهي أقل تعقيدا ، على الرغم من كومها أعضاء من نوع خاص حساسة للضوء.





زوج مسن فترون الاستشعار

و بالإضافة إلى الأعين ، فإن للحشرة زوجا آخر من أعضاء حس على الرأس تسمى باللو امس ، أو قرو ن الاستشعار Antennae وأهم وظيفة لقرون الاستشعار هي أنها أعضاء للشم . فيعش ذكر الفراش على أنثاه عن طريق حاسة الشم . وإذا ما قطع قرنا استشعاره ، فإنه لا يتمكن من العثور عليها .

ويتباين شكل قرون الاستشعار كثيرا في الأنواع المختلفة من الحشرات ، فقد يكون خيطي الشكل، أو غليظا كالهراوة.



الصدر مقسم إلى ثلاثة أقسام : صدر أماى Prothorax ، و صدر متوسط Mesothorax ، و صدر خلفي Metathorax (الكلمات أمام ووسط وخلف الصدر). وكل جزء يحمل زوجا من الأرجل ، و لجميع الحشر ات هذه الأزواج الثلاثة من الأرجل فقط . وعلى ذلك ، فالعنكبوت ذو الأربعة أزواج من الأرجل ليس بحشرة .

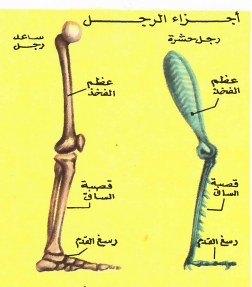
أجفة خلفية



تتحور أرجل الحشرات تبعا للغرض الذي تقومبه . و موضح هنا أنو اعأر جل الحفر و القبض على الفريسة و القفز و العوم.

> زوج أو زوجان من الأجنحة لعظم الحشرات أجنحة : زوج واحمدأو

> زوجان غالباً . وهي تتصل بالصدر المتوسط



أرجل الحشر ات مفصلية مثل أرجلنا ، وعلى الرغيم من اختلاف تركيبهما تماما ، إلا أن الأجزاء قد أعطيت نفس الأسماء .

بالرغم من أن الصدر هو المركز به أعضاء التنفس الرئيسية التي توجد في منطقة البطن أو في مؤخرة الجسم . وهي تتركب من قنوات دقيقة التفرع (قصبات هو ائية Tracheae) ، تفتح للخارج بوساطة صف من الثقوب (فتحات تنفسية Stigmata على) كل جانب . ويدخل الهواء خلال مُعَامِيَّةً هذه الثقوب ، وينقل إلى جميع أجزاء

> حشرة تم تشريحها . يلاحظ أن جهاز القصبات الهوائية الملون باللون الأحمر الوردى متفرع إلى جميع أجزاء الجسم .

حشرة ذات فنم فتارض أنواع الأفمام المختلفة تتغذى الحشر اتبطر يقتين: إما بالمضغ Chewing . وإما بالامتصاص Sucking ، وتتحور أجزاء الفم تبعا للطريقة التي تتغذى بها . فيمضغ النطاط Grasshopper (يسار) أو راق الشجر ، على حين يمتص أبو دقيق (يمين) الرحيق Nectar من الأزهار .

والصدر الحلمي.

حشرة ذات اجزاء فنم ماص



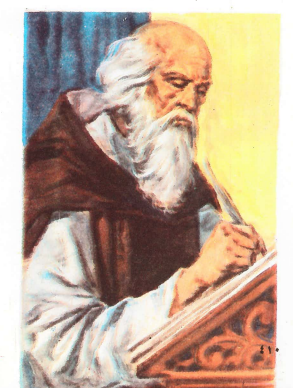
القوطيون الغربيون يقودهم عاهلهم ألاريك Alaric وهم يقتحمون روما في سنة ١٠٤

سقوط الإمساطورية الرومانية الغربية

« لقد تسرب الضوء من الدنيا ، فالمدينة التي قهرت العالم كله قد هوت ! ماذا يمكن أن ينقذنا إذا هلكت روما ؟ » .

جرى قلم سانت چير وم St. Jerome بهذه الكلمات، عندما بلغه أن روما لقيت هزيمتها على أيدى القوطيين الغربيين ، وهم قبيلة من القبائل البربرية الكثيرة التى تدفقت كالسيل على أقاليم الإمبر اطورية الرومانية . إنه يعرب عما أصابه من دهشة مفزعة ، إذ وجد من العسير أن يصدق أن روما التى ظلت زهاء قرون عدة أقوى مدينة في العالم ، وأشدها منعة ، مكن أن تحتلها قبيلة من البرابرة

سانت چيروم : نقلا عن صورة له في فلورنسا



الرحل . وكما حدث ، فإن أمر الغزولم يقتصر على روما وحدها ، بل إن كل أرجاء الإمبراطورية الغربية قد سقطت بين أيديهم .

لقد كانت الإمبر اطورية الرومانية أكبر إمبراطورية في التاريخ و أحسمها تنظيماً ، على الأقل حتى مشار ف العصور الحديثة . فقد غطت أقالِمها التي بلغت غايتها من الامتداد والسعة ، كل المساحات الملونة باللونين الأصفر والأسود، على نحوما هو مبين في الخريطة الموضحة لهذه المعالم . وكانت حدودها في القارة الأوروبية مميزة بالنهرين الكبيرين : الرامن Rhine ، والدانوب Danube ، وكذلك بجبال الألب Alps الشاهقة . وكيفما كان الأمر ، فقدأصبحت الإمير اطورية في القرن الرابع الميلادي تعانى أشد المتاعب في سبيل تحقيق نظام حكم تسوده الكفاية والنفوذ الفعالين . وكانت تحت ضغطملح مستمر من جانب القبائل غير الرو مانية ، و نعني بهم أو لئك البرابرة Barbarian المتربصين بها ، والمتنقلين خارج حدودها . وكان يتفق بين حين وآخر آن يباشر إمبر اطور قوى وكفء ومقتدر حكم البلاد جميعها لفتر ةما، بيد أنها كانت في حقيقة الأمر إمبر اطوريتين منفصلتين . كانتا مقسمتين بفعل المناطق الجبلية والبلقانية عبر خط معادل على وجه التقريب ، كالذى يفصل بين المساحات الملونة باللونين الأسود والأصفرعلىنحو ما يرى فى الخريطة . وكان معظم الأهالى المتعلمين فى الجانب الشرق من ذلك الحط يتكلمون اليونانية ، بينما يتكلم الأهالى في الجانب الغربي اللاتينية .

أفسول نجسم الفسريب

مضى عهد الرخاء الأكبر ، وخاصة ذلك الذي به كان يتمتع النصف الغربي من الإمبراطورية . فلم يعد كثير من المدن الكبرى مكتظا بالسكان ، وفتر النشاط التجارى ، وعز التداول ، وعاد الناس في أنحاء كثيرة من الغرب إلى الأخذ في التعامل بالطريقة التي كانت تتبع من قبل ، وهي طريقة المقايضة Barter . وكانت

كتائب المحاربين مكونة غالبا من برابرة سابقين قليلي الإدراك لمعني الولاء للإمبر اطورية. وفي المناطق الأمامية ، كان أفراد القوات الدفاعية يطيب لهم في أكثر الأحايين الاستقرار على الأرض التي احتوتهم، مؤثرين ذلك المصير على المضي في الاحتفاظ بأعباء مهامهم العسكرية.

وقد حدث فى خلال القرن الرابع ، أن بذل اثنان من أكبر الأباطرة جهودا مضنية لمنع الإمبراطورية من السقوط والتميزة : أولهما ديوكليتيان Dioclettan ، وكان من أهالى البلاد التى تسمى فى الوقت الحاضر يوغوسلافيا ، وقد حكم من سنة ٢٨٤ إلى سنة ٥٠٠٠ . وثانيهما قنسطنطين وتدجم من سنة ٣٠٠٠ إلى سنة ٣٣٧ ، وتوج قنسطنطين بالفعل إمبراطورا في مدينة يورك Work البريطانية .

تقسيم الإمبراطورية

وواقع الأمر أن روما أخدت باطراد تفقد أهميتها حتى بداية القرن الرابع ، وإنها وإن تكن حتى ذلك المهد ماز الت عاصمة الإمبر اطورية ، فإنها لم تعد في الحقيقة مركز النشاط الحكومى . ومن ثم قرر ديوكليتيان أنه من العبث أن يحاول حكم هذه الأقاليم الشاسعة في إطار إمبر اطورية واحدة ، فاقتسم سلطانه مع إمبر اطور آخر . أما قنسطنطين ، فقد ترامى له أنه لا يزال في الإمكان توحيد الإمبر اطورية في حالة ما إذا أديرت دفة

توحيد الإمبر اطورية في حالة ما إذا أديرت دفة الحكم من الشرق الحافل بالثراء والحيرات. وعلى هذا الأساس ، أقام دعائم مدينة كبيرة جديدة على ضفاف البسفور في سنة ٣٣٠.

وقد أصبحت روما الجديدة التى عرفت فيها بعد باسم القسطنطينية Constantinople (الآن اسطنبول Istanbul) ، غاية في الكبر والاتساع والغنى ، حتى رأى الجانب الغربي نفسه أكثر عزلة وتفردا عماكان عليه من قبل .



ميلادية . إن الإحداق بروما ونهبها يشير ان إلى بداية النهاية للإمبراطورية الرومانية الغربية



أقصى امتداد للإمبراطورية الرومانية . بنصفيها الشرق والغربي كانت تفصلهما الجبال البلقانية

ولم يعد الأباطرةالذين خلفوا قنسطنطين في الشرق، يعنون كثيرا بالاحتفاظ عظاهر قوتهم ونفوذهم في الجانب الغربي ، الذي سرعان ما وجد نفسه يواجه بالمتطلبات التي تفرضها تلك المهمة المستحيلة التحقيق ، والحاصة بصد المد البربري الدافق.

واستمرت الإمبراطورية في الشرقتعمل على البقاء (وإن كان قد تضاءل حجمها في أيامها الأخيرة إلى درجة كبيرة) ، وظل الأمر على هذا النحوحي عام ١٤٥٣ ، حيث غزاها الأتراك.

ومهما يكن من أمر ، فقد انهارت إمبر اطورية الغرب قبل هذا الوقت بألف سنة ، نتيجة للانحطاط الأخلاق الذي ساد جيوشها ، وافتقارها إلى الأسواق التجارية ، وبسبب أقاليمها المتباعدة القليلة السكان .

كانت أفواج البرابرة خارج حدود الإمبر اطورية ، تنتسب إلى عدد كبير من الشعوب المختلفة . ولقد تمكن أحد هؤلاء الأقوام ، ونعني بهم القوطيين الغربيين Visigoths, or Western Goths ، من عبور نهر الدانوب ، و دخول الإمبر اطورية في سنة ٣٧٦ . و بعد ذلك بسنتين ، ألحقوا الهزيمة بالقوات الإمبر اطورية في معركة إدريانوپل Adrianople ، ومن ثم واصل أولئك القوطيون الغربيون تحركاتهم في داخل البلاد البلقانية ، ثم أتيح لهم عقب ذلك بوقت قصير أن يدخلوا إيطاليا . وفي خلال سنة ثم أتيح لهم عقب ذلك بوقت قصير أن يدخلوا إيطاليا . وفي خلال سنة بحماتهم في وسط إيطاليا وأحدقوا بروما نفسها .

كانت توجد فى ذلك العهد بطبيعة الحالمدن فى داخل الإمبر اطورية أكثر أهمية من روما ، ولكن روما كانت صلبة العود صامدة أمام الغزو يعز قهرها لمدة طويلة ، حى إنه تر امى للكثيرين فى هزيمتها – كما حدث لسانت چير وم-أنما أحاقبها يكاد يحسب كأنه نهاية لهذا العالم .

وقبل أن تهزم روما بسنين قليلة ، تعرضت الغال (التي هي الآن فرنسا) لغزو شامل على أيدى كثير من (التي هي الآن فرنسا) لغزو شامل على أيدى كثير من الشعوب البربرية المختلفة ، منبيها القوطيون ، والآلان والسويشي Suevi وغيرهم . وفيسنة ٧٠٤ ، كانت أغلب الفصائل الرومانية المقاتلة قد غادرت بريطانيا ، لتلقى قدرها على أيدى الإنجليز ، والسكسوتيين ، والبيكت Picts . ولقد كانت الإمبر اطورية الغربية تعانى الانكسار والتفتت، وبينا كانت تتحلل وتنوب، كانت كل ألوان الحياة التي تحفل بها المدن تقريبا تختنى في أنحاء كثيرة من الغرب . وبدا كما لو كانت العصور المظلمة قد أقبلت .



أحد البرابرة . إن القوطىالغربي الذي اشتر كفيغزو روما قد يكون مشامها لما تنطق به هذه الصورة

إن قصة كل هذه الأحداث ، بما يتبعها من جميع الوقائع التى أدت إلى انهيار الإمبر اطورية فى كلا الشرق والغرب ، قد رواها مؤرخ إنجليزى كبير عاش فى القرن الثامن عشر . ذلك أن تاريخ انحدار وسقوط الإمبر اطورية الرومانية ، لمؤلفه إدوارد چيبون Edward Gibbon ، يعد سردا طويلا جدا ولكنه واحد من أمهات الكتب التاريخية التى وضعت على الإطلاق .

وقد اعتقد چيبون أن سقوط الإمبر اطورية الرومانية كان كارثة على الحضارة الإنسانية ، وأن العصور الوسطى التى تبعتها صاحبتها عهود من الحرافات والظلام . وليس فى هذا الرأى الذى اعتنقه چيبون مدعاة للدهشة . فأرباب العلم فى القرن الثامن عشر ، يميلون فى الغالب إلى أن يكيفوا سلوكهم وأفكارهم وفقا للمهود الكلاسيكية . كما كانوا ينغمسون فى الآداب والفنون التى حفلت بها العصور المزدهرة فى اليونان وروما .

وقد يجد مؤرخ عصرى أسبابا كثيرة تغريهبإطراء العصور الوسطى أكثر مما فعل چيبون ، وكثير اجدا من العواملالتي تؤدى به إلىأن ينحى باللائمة على روما . ولكن حتى إذا لم توافق على كل مايقوله، فإن مصنف چيبون « الانحدار والسقوط » ، جدير بالوقت الذي تسمح به الظروف ذات يوم لقراءته . إن له أسلوبا شائقا ، و و و لفه يتضمن كثير ا من النماذج التخطيطية النوعية التي تأخذ بالألباب .

الفض

استخدامات الفضية

يستخدم حوالى ٤٠٪ من الفضة فى النقود ، إما فى صورة عملة ، وإما يخزن كسبائك . والاستخدام الأساسى الآخر للفضة هو فى الأدوات الفضية ، والحلى ، والزينة ، وفى طب الأسنان ، مما يمثل حوالى ٣٥٪ من كل الفضة المستخرجة من المناجم . وتستهلك الصناعات المتصلة بالتصوير حوالى ١٥٠٪ من مجموع الفضة ، وذلك كمكونات لطبقة المستحلب التى تغطى الأفلام وأوراق الطباعة .

وتسبك الفضة المستخدمة في الحلى والطلاء مع النحاس ، لأن السبيكة الناتجة أشد تحملا ، ويتطلب القانون أن تكون على درجة معينة من الجودة . ويجب أن تحتوى العملة الفضية على نسبة مئوية معينة من الفضة على الأقل . وتدمغ كل الأدوات الفضية بعلامات مفادها أن هذه الأدوات تطابق المواصفات .

ونظراً لمقاومة الفضة للتآكل ، فإنها تستخدم بكميات قليلة في طلاء الآنية المستخدمة في الصناعات الكيائية والتخمير ، كما تستخدم في تفضيض الجانب الحلني للمرايا .



توجد الفضة أحياناً طبيعية (أى في حالتها الطبيعيةغير متحدة مع عناصر أخرى)، ولذلك كانت من أول الفلز ات التي عرفها الإنسان.. وترجع المكانةاتي تتمتع بها الفضة منذ آلاف السنين إلى جالها، وقد وجدت في المقابر المصرية حلى فضية يعودتار يخها إلى ٠٠٠ سنة ق.م. وقد انتشرت كعملة في كل أنحاء الشرق الأوسط منذ حوالى ٠٠٠ سنة ق.م، فصكت النقود الفضية في اليونان منذ حوالى ٧٠٠ سنة قيل المللاد.

ومع أن الفلز يوجد منفرداً فى الطبيعة ، الا أنه أكثر وجوداً على شكل كبرتيد الفضة Silver sulphide

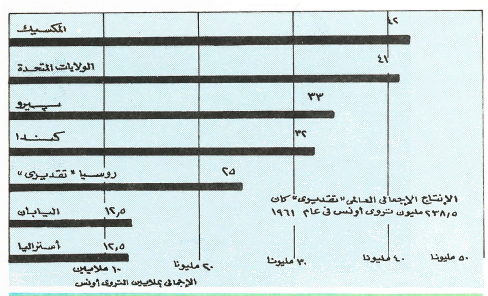


قطعة من الفضة «المحلية» من الولايات المتحدة، وكما توجد الفضة فى حالة منفردة ، فإنها قد توجد محتلطة ببعض المعادن ، كالسالفيدات والكلوريدات بصفة أساسية .

الرصاص Lead sulphide في خام الجالينا Galena. ومنذ ٢٥٠٠ سنة ق . م ، كانت الجالينا تستخرج من مناجمها ثم تصهر. وكانت الفضة تفصل عن الرصاص بالطريقة الكوپلية Cupellation. وفي هذه الطريقة ، يؤكسد الرصاص في فرن ، ويتجمع على شكل خبث فوق سطح مصهور الفضة ، وبذلك يمكن إزالته . وربما كانت الجالينا المستخرجة من مناجم اليونان من حو الى ٢٠٠ق. م ، تحتوى على ٢٠ أو قية من الفضة في كل طن من الجام . وقد استخرجت الفضة من مناجم أوروبا ، وبصفة أساسية في باڤار با وأسيانيا ، في العصور الوسطى .

وقد استخرجت الفضة من مناجم أوروبا ، وبصفة أساسية فى باڤاريا وأسپانيا ، فى العصور الوسطى . ثم أدى اكتشاف العالم الجديد ، وخاصة المكسيك وپيرو ، إلى زيادة هائلة فى مصادر الفضةفى العالم خلال القرنين السادس عشر والسابع عشر ، وبقيت هاتان الدولتان ضمن منتجى الفلز الرئيسيين .

ويحتوى الجدولالتالى على تقدير لإنتاجالفضة فى عام ١٩٦١ ، فى الدول الرئيسية التى تنتجها . ويظهر الإنتاج الكلى معبراً عنه بملايين الأوقيات التروى (الـ Troy-ounce ، أثقل قليلا من الأوقية العادية Avoirdupois Ounce ، وتستخدم الأولى فى تقدير الفلزات النفيسة) .

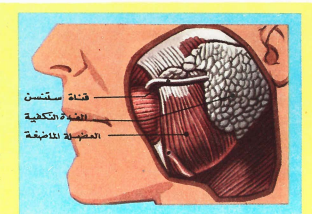


الرمز الكيميائي ف الرقم الذرى ٧٤ الوزن الذرى ١٠٧,٨٨ م. الخواص الطبيعية : الفضة وزن نوعى قدره ١٠٧,٤٨ ، وهي تنصهر عند ٥٩٦٠,٨ م . والفضة أكثر صلابة من الذهب، تكون الفضه أكثر الفلغة أكثر صلابة اللهب الفلزات قابلية للطرق (يمكن ثنيها malleable) ، وأكثرها قابلية للسحب (يمكن مطها ductile). ويمكن سحب جرام واحد من الفضة بحيث يعطى سلكا رفيعاً طوله ميل ، ويمكن طرقه حتى يتحول إلى صفائح سمكها ٥ ومكن طرقه حتى يتحول إلى صفائح سمكها ٥ ومكن طرقه حتى يتحول إلى

والفضة موصل ممتاز للحرارة الجود توصيلا حتى من النحاس وهي أيضا تفوقه قليلا في التوصيل الكهربي. الحواص الكيائية : الفضة – إلا في حالات استثنائية قليلة – أحادية التكافؤ في مركباتها (تتحد مع ذرة واحدة فقط من الأيدروچين)، ومقاومتها لتأثير الأوكسيچين كبيرة، ولا تكبي (تفقد بريقها) في الهواء إلا في وجود مركبات الكبريت، وحيئذ تتكون طبقة رقيقه من الكبريتيد على سطحها . وهي تقاوم تأثير الأحماض ، ما عدا حامض النتريك Witric acid ومعظم القلويات Alkalis مقاومة تامة.

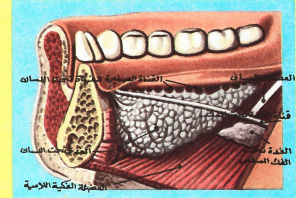
وجميع كلوريدات Chloride وبروميدات Bromide ويوديدات Iodide الفضة حساسة للضوء ، وهي لذلك تستخدم في إنتاج الأفلام والأوراق الفوتوغرافية ، وهي تكون مع النحاس والذهب سبائك Alloys تستخدم في الحلى والعملة . ومع أن الفضة تكون سبائك مع معظم الفلزات ، إلا أن القليل منها ذو فائدة عملية .

الغدد الد كف



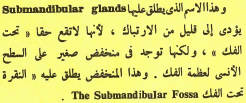
تعتبر الغدتان النكفيتان Parotid Glands أكبر الغدد اللعابية Salivary Glands . وكما يتضح في الرسم ، فإنهما توجدان تحت الجلد ، واحدة أمام كل أذن . ويسرى اللعاب Saliva من كل غدة نكفية إلى الفم ، في وعاء صغير يسمى قناة « ستنسن Stensen's duct». وإذا أنت تأملت مليا داخل فمك، فقد Orifice (opening) ميز فتحة هذه القناة على السطح الداخلي للخد، في مواجهة تاج الضرس العلوى الطاحن الثاني .

الفدد تحت اللسان



ر Sublingual glands اللسان أصغر الغدد اللعابية . وتوجد في « أرضية » الفم تحت اللسان . والسمة التي تميز هذه الغدد نوعا ، هي أنها بدلا من أن تكون لها قناة كبيرة منفردة مثل الغدد النكفية والغدد تحت الفك ، فإن لها صفا كاملا من القنوات الأصغر بكثير ، والتي تفتح في الفم على طول الحافة المستعرضة الصغرى الموجودة في أرضية الفم تحت اللسان .

الغدد تحت المقال السفلى



ولكل غدة تحت الفك قناة تمتد إلى الأمام ، مخترقة الأنسجة Structures في قاع الفي ، وتفتح بوساطة فتحة يمكن رؤيتها بسهولة عند قاعدة « القيد Frenulum » الصغير للسان.

ستركسيها

الغدد اللعابية تكوينات صلبة تتكون من ملايين الخلايا الإفرازية Secretory cells. وتسرى بين الخلايا قنوات ducts رقيقة ، تجمع اللعاب وتحمله وتوجهه إلى قناة مفردة، تقوم بدورها بحمل اللعاب بعيدا عن الغدد

إن الذين يشتركون في سباق الحواجز ، يعرفونجيداً

أن أحب الأشياء إلهم أن يأكلوا طبقاً من المرطبات فى أقرب وقت ممكن . وعندما تكون حرارتك مرتفعة أيضاً وفمك جافاً ، فإن أكل بعض القطع

من البسكويت الجاف يكون شيئاً بالغ الصعوبة ، ذلك لأن البسكويت الجاف يحتاج إلى أن يبلل

بوساطة كمية كبيرة من « الماء » في فمك ، قبل أن

يصبح طرياً بصورة تكفي لتحويله عن طريق

اللسان إلى كرة Ball, or bolus ، تستطيع

وهذا «الماء» الذي يبلل ما يملأ الفرمن الطعام الذي

نأكله ، يسمى اللعاب . ويتم تكوين اللعاب فى ثلاثة

أزواج منالغدد اللعابية التي توجد ملاصقة للفم. وبالإضافة إلى ذلك ، فهناك غدد صغيرة عديدة

إن موضع كل واحد من الأزواج الثلاثة من الغدد اللعابية الكبيرة ، يدل عليه اسمها .

فالنكفية تعنى قرب الأذن ، وتحت اللسان تعنى أنها توجد في هذا المكان ، وتحت الفك

تعنى أيضا أنها توجد تحت عظمة الفك السفلي .

في الحدود Cheeks ، واللسان Tongue

أن تبتلعها بسهولة .

اللعاب

اللعاب الذي تفرزه الغدة النكفية سائل مائي خفيف نوعا ، ولكن اللعاب من الغدة تحت اللسان والغدة تحت الفك يحتوى على مخاط Mucus ، وهو أغلظ بكثير . وفي الأُوقات التي لا نأكل فيها ، فإن كية اللعاب التي تسيل من الغدد تكون صغيرة جدا . وأهي تبتى أفواهنا مبتلة بصورة تريحنا وتجعلنا مضطرين إلى البلع من آن لآخر . كما أن توقع Anticipation وصول الطعام أو رائحته

العطلة الفكية اللامية

أو مذاقه ، كلها تتسبب في أن يزيد إفراز اللعاب بشدة . وهذا هو السبب الذي يجعل « الريق يجرى » قبل أكلة شهية . ويحتوى اللعاب على خيرة Enzyme تسمى «پيتيالين Ptyalin ، التي تهاجم النشا Starch في الطعام وتفتته إلى سكر الجلوكوز Glucose . ومع ذلك ، ولأن الطعام لا يمكث في الفم إلا لفترة قصيرة جدا ، فإن هذه الخميرة ليست لها أهمية كبيرة .

السنكاف

النكاف Mumps كما تعلم ، من أمراض الأطفال الشائعة ، تسببه عدوى ڤيروسية Virus infection ينتج عنهاالتهاب Virus الغدد اللعابية . ويصيب المرض عادة إحدى الغدد النكفية أو الإثنتين معا ، فتتورمان في صورة انتفاخين مؤلمين نعرفهما جيدا . والنكاف ليس مرضا خطيرا في العادة ، وكثير من الأطفال يصابون به بصورة طفيفة بحيث لا يحتاجون إلى الرقاد في السرير .

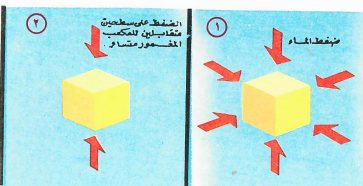
تقص علينا إحدى قصص الجان الروسية القديمة ، أن قرويا ساذجا كان يعيش على مقربة من البحر ، وفى كل مرة كان يرى فيها سفينة ، يلتقط حجرا من على الشاطئ ويلقى به فى الماء، وفى كل مرة ، كان الحجر يهبط إلى القاع ، فينظر الرجل الطيب إلى الكتلة المعدنية الضخمة التى صنعت منها السفينة التى تطفو على سطح الماء ، ويهز قبضته ويصيح : لماذا تستطيع السفينة أن تفعل ذلك و لا يستطيعه الحجر ؟

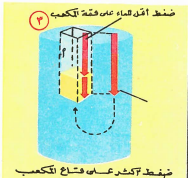
ومن الممكن إدراك أن الأشخاص العادين كانوا منذ مائتى عام لا يصدقون أن وعاء من المعدن يستطيع أن يطفو، ومع ذلك، فلايوجد سبب يدعو إلى الاعتقاد بأن الفكرة التي تشرح إمكانية حدوث هذا واضحة لدى كل امرئ اليوم.

و اعدة أرشمسيدس

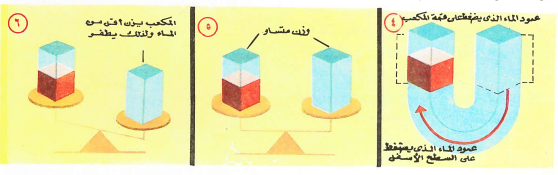
لقد أصبح من الأشياء العادية أن نرى سفنا تزن آلاف الأطنان لا تطفو فوق سطح البحر فحسب ، بل تحمل آلافا من أطنان البضائع . لقد غدا ذلك من الأشياء المألوفة ، لأن مصممى السفن على علم بالقانون الذى اكتشفه من حوالى ١٠٥٠ عاما قبل الميلاد ، العالم اليوناني أرشييدس ١٨٥٠ عاما قبل الميلاد ، العالم اليوناني أرشييدس المغمور في وسط ما (سائل أو غاز) ، يفقد ظاهرياجزءا من وزنه يساوى وزن الجزء المزاح . وبصيغة أخرى : فإن الجسم المغمور في سائل، يطفو بفعل قوة تساوى وزن السائل المزاح .

و نعرف من تجاربنا الحاصة أن السائل يقاوم، أى إنه يولد ضغطا على أى شئ مغمور فيه ، ويوضح لناهذا لماذا لايستطيع الغطاس Diver ، والغواصات Submarines الغوص إلى اكثر من عمق معين ، فإذا ما تجاوز أى منهما هذا العمق ، فإنه يسحق بفعل ضغط الماء.

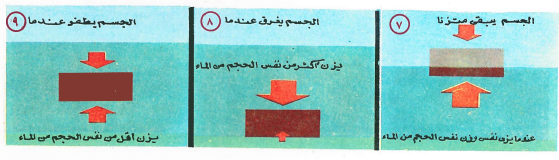




دعنا نتصور جسما صلبا ، على شكل مكعب مثلا ، مغمورا في الماء (١) : إن الماء يضغط على جميع جوانب المكعب ، ذلك لأن السائل ينقل الضغط في جميع الاتجاهات ، أما الضغط المؤثر على كل وجهين متقابلين ، فيعادل بعضه بعضاً ويتلاشي ، ولكن الضغط المؤثر إلى أعلى على قمة المكعب ، لايساوى الضغط المؤثر إلى أعلى على قاع المكعب ، ذلك لأن القاع مغمور أكثر من القمة (٢) . ولتفسير ذلك خذ عمودا من الماء ، وليكن طوله أ من السنتيمترات ، يضغط على السطح العلوى ، ووزن عمود الماء هذا يساوى الضغط إلى أسفل ، بينها عمود من الماء يساوى في الطول السهم الأكبر طولا يضغط إلى أعلى على السطح السفلى (٣) وعلى ذلك ، فإنه توجد قوة أكبر تدفع المكعب إلى أعلى ، أكبر من القوة التي تدفعه إلى أسفل .



وعلى الرغم من ذلك ، فإنه يجب علينا أن نأخذ أيضا فى الاعتبار وزن المكعب نفسه . لنتصور أن عمودا من الماء يضغط إلى أعلى على السطح السفلى للمكعب والموضح يمين شكل (٤) . والآن إذا كان وزن المكعب يساوى وزن نفس الحجم من الماء ، فإن عمو دى الماء يمين ويسار شكل (٤) لهما نفس الوزن، ولذلك فهما متوازنان كما فى الشكل (٥) . أما إذا كان وزن المكعب أقل من وزن الماء المزاح ، فإن العمود إلى اليمين (أى الدفع المؤثر من أسفل إلى أعلى)، يكون أثقل ، وتكون القوة الناتجة عنه أكبر ، وعلى ذلك فهو يدفع المكعب لأن يطفو (٦) . أما إذا كان وزن المكعب أكبر من وزن الماء المزاح بوساطته ، فإنه يغوض ويغرق فى القاع .

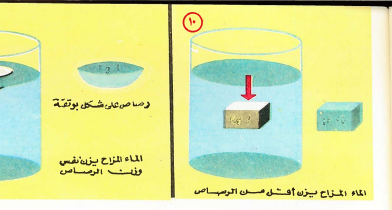


وعلى ذلك فقاعدة أرشميدس تو ضح الآتى :

(٧) يطفو الجسم على سطح الماء ، عندما يكون وزنه أقل من وزننفس الجسم من الماء . أى إن وزن الماء المزاح Immersed body بوساطة جسم طاف ، يساوى دائما وزن الجسم . (٨) إذا كان وزن الجسم المغمور Displaced water أكبر من وزن نفس الحجم من الماء، فإنه يغوص إلى القاع .

(٩) إذا كان وزن الجسم المغمور يساوى وزن نفسَ الحجم من الماء ، فإنه يبقى معلقا على أى عمق يوضع فيه .





وتتضح صحة هذه القوانين بالحقيقة التي تتمثل في أن أكثر الأجسام كثافة مثل الحديد والصلب والرصاص يمكن أن تطفو ، وذلك عندما تزيح قدرا من المـــاء أكبر من وزنها . فإذا أخذنا مثلا عمليا كتلة من الرصاص تزن طنا ووضعناها في المـاء ، فإنها تغرق لأنها تزيح حجما من الماء يزن حوالي مائتي رطل فقط. وفي هذه الحالة، فإن وزن الرصاص (طن واحد) أكبر بكثير من قوة دفع المـاء ، ولذلك يغوص الرصاص (١٠) . أما إذا طرقنا الرصاص على شكل بوتقه ، فإننا بذلك نزيد مساحة

سطحه ، وعلى ذلك فإذا وضع فى المساء فإنه يطفو بالرغم من أن وزنه مازال طنا ، إلا أن وزن المـــاء المزاح في هذه المرة أكبر من المـائتي رطل. والرصاص في شكله الجديد يزيح ماء أكثر ، وقاعدة أرشميدس تقول لنا إنه يطفو إذا أزاح قدرا من الماء يساوى وزنه (١١) . وفى هذه الحالة، يضغط الرصاص على المـاء بقوة تساوى طنا ، ولكنه أيضا يلاقى دفعا من المـاء يساوى طنا ، وعلى ذلك فإنه يبقى طافيا Afloat (۱۲) .

استعمل الإنسان مبادئ أرشميدس لصنع قو ارب يمكنها الغوص تحت المـاء ، ثم العودة للسطح

ثانية . ولقد اخترع الغواصة اثنان من العباقره هما روچر بيكون Roger Bacon وليوناردو

دافينشي Leonardo Da Vinci ، ولكن قوارب الغطس الحقيقية لم يستعملها الإنسان إلا منذ

قرون من الزمان . فني عام ١٦٧٤، صنع س . ڤان دريبل C. van Drebbel الهو لنديأول غواصة فى إنجلترا . وصنع داڤيد بوشنيل David Bushnell واحدة أخرى فى أمريكا عام ١٧٧٥ ، أما روبرت فولتون Robert Fulton فقد صمم غواصة في فرنسا عام ١٨٠٠ . ولقد طور الإنسان الغواصة تدريجا حتى حصلنا على الغواصة الحديثة في عصر نا هذا، والتي تدار بالطاقة النووية،

وطريقة غوص الغواصة بسيطة جداً : يزاد وزن الغواصة حتى يصبح أكبر من قوة دفع المـاء التى

تحفظها طافية . و لتحقيق ذلك ، فإنه يسمح لمــاء البحر بالدخول لمل ٌ «خز انات التعويم» Buoyancy

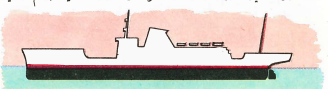
tanks ، وطرد الهواء الذي تحتويه عندما تكون الغواصة على السطح . وتزيد مئات الأطنان

من الماء وزن الغواصة وتعادل ما يسمى « باحتياطي التعويم » ، (وهو الفرق بين وزن الماء المزاح عندما تكون الغواصة طافية ، ووزنه عندما تغوص تماما) . فعندما يكون وزن القارب والمـاء

و يمكنها الغوص لعدة أسابيع متواصلة .

كيف تطف والسواخر

دعنا الآن نركز انتباهنا على شيُّ على نطاق واسع . إن كل سفينة ، بدءا من القوارب الصغيرة حتى عابرات المحيطات ، لهـا وزن معين ، ولذلك عندما تكون فى المــاء ، فإن جسم السفينة



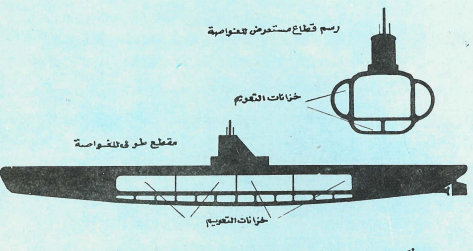
يغطس إلى مستوى معين ، أي إنه يغطس إلى أن يزيح حجما من الماء وزنه يساوى وزنالسفينة . فمثلا إذا كان وزنالسفينة ٠٠،٠،٠ طن، فإن غاطسها يزيح كمية من الماء تزن ١٠,٠٠٠ طن . ولهذا السبب،



فإن وزن السفينة غالبًا ما يعبر عنه بالحجم المزاح . ومما لا شك فيه ، أن الماء يكون له ضغط يوثر على كل جزء مغمور من السفينة . والضغط الأفقى الذى يميل إلى تحطم جسم السفينة يتوازن ويلاشى

بعضه بعضا ، أما الضغط الرأسي الذي يمثل القوة التي ذكرها أرشميدس ، فإنه يعادل وزن السفينة . ونفس الاعتبارات يمكن تطبيقها على الأجسام المعلقة في الهواء ، ذلك لأنقاعدة أرشميدس تطبق على أي وسط ، وعلى ذلك فإن البــالون يظل معلقًا في الهواء،إذاكانوزنه أخفمن وزن نفس حجمهمن الهواء.





الموازن أكثر من وزن حجم الماء المزاح، فإنه يغرق . ومعظم الغواصات يمكنها الهبوط إلى عمق يصل إلى حوالى ١٨٠ مترا ، قبل أن يصبح ضغط الماء على جسم الفواصة خطرا ومدمرا .

ويتحكم في عملية غوص الغواصة بالدفة الأفقية (أو ساعد الغوص)، المشابه لما هو موجود بالطائر ات . وللوقوف عند مستوى معين ، فإن المـاء يظرد من الغواصة بوساطة طلمبات كهربائية، إلى أن يصبح وزنها مساويا لوزن المـاء المزاح ، وعلى ذلك،فإنها تبتى معلقة فلا ترتفع و لا تهبط . وللصعود إلى السطح ، فإن المـاء يطرد إلى الحارج ، وتصبح الغواصة أخف من وزن المـاء المزاح ، ويحمل دفع الماء الغواصة ثانية إلى السطح .

عبدالرحمن الكواكبي وفنكرة الشنظيم السدويي

كتاب الغرب الذين اهتموا بدراسة المنظات الدولية ، ينسبون فكرة إنشاء جهاز دولى ، تنتظم في إطاره العلاقات بين الدول ، إلى مفكرى المجتمع الأوروبي . فيذكرون دانتي الشاعر الفيلسوف الإيطالي ، لأنه نادى بضرورة إقامة حكومة عالمية ، ويذكرون المفكر الهولندى إيراسموس الذي طالب بمكافحة جنون الحرب ، ويذكرون سلى وزير خارجية هنرى الرابع ملك فرنسا الذي طالب بإقامة منظمة دولية تجمع بينكل دول أوروبا ، ويذكرون الفيلسوف الألماني إيمانويل كنت الذي قال إن السلام وليد صراع بين الحير والشر ، ولكن لا يذكرون إلى جانب هوالاء وغير هم الكاتب العربي عبد الرحمن الكواكبي ، مع أنه نادى بضرورة إقامة تنظيم دولي بجمع في إطاره كافة البلاد الإسلامية ، وتتجلي آراؤه هذه في كتابه المشهور أم القرى ».

ولد عبد الرحمن الكواكبي سنة ١٨٤٨ بمدينة حلب ، ولما اكتمل نموه ، وظهر علمه ، تولى بعض الوظائف الحكومية بسوريا ، ثم تخلى عنها ، وأخذ يطوف فى مختلف البلاد الإسلامية دارساً وباحثاً حتى استقر به المقام فى مصر ، وفيها توفى سنة ١٩٠٢.

وقد كافح بقلمه ظلم الحكام ، وقسوة الاستعار ، بمقالات نشرتها له الصحف المصرية ، ثم جمعت في كتاب اسمه « طبائع الاستبداد » .

وكان من دعاة ضرورة الاتحاد بين الشعوب الإسلامية ، كما يدل على ذلك الكتاب الذى أشرنا إليه آنفاً وهو « أم القرى » ، الذى يحمل أول دعوة سياسية لربط البلاد الإسلامية بعضها ببعض عن طريق تنظيم دولى ، وذلك مما جعله يدخل فى عداد رواد التنظيم الدولى .

وقد نهج فى كتابه هذا منهج الأسلوب القصصى ، فتخيل أن مو تمراً إسلامياً قد عقد فى مكة ، حضره ممثل أو أكثر لكل قطر إسلامى، ومن ذلك ممثل للشام ، وممثل للقدس ، واليمن ، والبصرة ، وتونس ، وممثل لمسلمى الهند والسند والصين ونحوهم ، وأجرى على لسان كل منهم ما يكشف عن العيوب السائدة فى وطنه ، وعن أسرار تأخر بلاده ، ووسائل العلاج . وقد اقترح أربع نقاط يدور حولها البحث فى المؤتمر هم :

- (١) بيان الحال الحاضرة ، ووصف أعراض هذه الحال .
 - (٢) بيان أن الجهل هو مصدر الخلل الذي نزل بهم .
- (٣) إنذار أمة الإسلام بسوء العاقبة إذا تركوا الأمور تجرى على ما هي عليه .
- (٤) إلقاء تبعة ما وصل إليه المسلمون على الأمراء والعلماء ، وتوجيه اللوم إليهم لتفرقهم ، وعدم اجتماع كلمتهم .

وتبارى أعضاء المؤتمر فى تفسير أسباب فتور الأمة ، فمنهم من عزا ذلك إلى الفقر ، ومنهم من أرجعه إلى سيادة العقيدة الجبرية ، ومنهم من جعل مصدر ذلك إهمال الأخذ بالدين ، ومنهم من ألقى المسئولية كلها على رجال الدين ، ومنهم من جعل السبب فقدان الساسة والزعماء الحازمين .



ثم انتقل فى بحثه إلى وسائل علاج هذه الحال ، وروَّى أن خير علاج لذلك هو إنشاء تنظيم دولى دائم ، لأن التنظيات مكفول لها من البقاء الطويل ما لا يمكن أن يكون مكفولا للأفر اد . وروْى أيضاً أن يقوم هذا التنظيم المقترح على الهيئات الآتية :

جمعية عامة تجتمع مرة كل عام ، وتكون مكة المكرمة مركزاً رسمياً لها ، وتكون لها شعب فى بعض عواصم الدول الإسلامية ، وتكون الشعبة صورة مصغرة للجمعية العامة ، وتعاون الجمعية العامة هيئة عامة ، وهيئة للمستشارين ، ينتخب أعضاؤها من الجمعية العامة .

وهذا المشروع الذى تضمنه كتاب «أم القرى » ، أولمو ُلف سياسى يضعه كاتب عربى من الشرق الإسلامى ، ينادى بإقامة تنظيم دولى على قواعد ومبادئ جمعت بين الأفكار الشرقية والأفكار الغربية .

وأفكار الكواكبي إن لم تكن قد أثمرت في وقته ، فإنها كانت بذرة طيبة أتت أكلها فيما بعد ، فكان من ثمراتها الجامعة العربية ، والمؤتمر الإسلامي ، والمجموعة الأفرو آسيوية، وسواها من المنظات الدولية التي تتكفل فيها الدول الساعية إلى الخلاص من الاستعار والتخلف .

كيف تحصل على نسختك

- اطلب نسختك من باعة الصحف والأكشاك والككتبات في كل مدن الدول العربية
 - وذا لم تشمكن من الحصول على عدد من الأعداد انصبل ب:
- في ج.م.ع: الاستركات إدارة التوزيع مبنى مؤسسة الأهرام شارع الجلاء القاهرة
- في السلاد العربية : المشركة الشرقية للنشر والتوزيع _ سيروت ص.ب ١٤٨٩
- أرسل حوالة بريدية بمبلغ ١٢ مليما في ج م .ع وليرة ونصب ف بالنسبة للدول العربية بما في ذلك مصاريف السبرسيد

مطلع الاهسرام التجارتي

ابوظیی --- ده و فلسس ح. ٢٠٠٥ --- د٠١ مليم السعودية ____ ؟ w . J شلنات سورسا۔۔۔۔ ۱٫۵۵ عسدن ـــ ٥ الأردن --- ١٢٥ فلس السودان ____ 150 و کات ىتونس- - - -- ۱۵ فسلسل البجن واعر____ ٠٠٠ فلسس وناسير

عوالنسخة

ر ---- ده وا

ألعاب أوليميية

ر امی القرص یستعد للرمی

: Jump

يظن أن هذه المسابقة تشبه ما نسميه حاليا «القفزة المثلثة » ، وهي عبارة عن ثلاث قفزات طولية متوالية . وهذا هو التفسير الوحيد الذي يمكن به تعليل القفزة التي قام بها «كروتون Crotone » وطولها ١٧ مترا . وفي أثناء المباراة ، كان على المتسابقين أن يمسكوا بثقلين الغرض منهما إكساب الجسم شيئا من قوة الدفع ، ونقل مركز ثقله في اللحظة المناسبة .

: Equestrian competition مباريات الفروسية

كانت تجرى إما بالسباق على ظهور الحيل ، وإما بالعربات التي يجرها جوادان أو أربعة .

وكانت مسافة السباق تعادل ١٢ استادا كاملا ، أى ما يقرب دن ٤٦٠٠ متر . وكان من الممكن أيضا استخدام البغل أو المهر بدلا من الجواد ، وكان الفوز الجواد الذى يصل إلى خط النهاية قبل غيره ، حتى ولو كان فارسه قد سقط من فوق ظهره . ولم تكن جائزة الفوز من نصيب سائق العربة ولكن لمالكها، وهذا هو السبب في أننا نجد أسماء كثير من النساء في سجلات الفائزين ، وهي على كل حال الحالة الوحيدة من نوعها، حيث إن النساء كن مستبعدات من جميع المباريات ، بل إنه لم يكن مسموحا لهن بحضور المباريات .

رأس الرمح (من عرض من البرو نزمن صنع إيچين محفوظ بمتحف برلين)



: Discus throw ومى القرص

كانت المسافة لهذه المباراة تتراوح بين ٢٨ متراوه ٣ مترا. وليس بالإمكان مقارنة نتائجها بما يحققه رياضيو اليوم، حيث إن القرص المستخدم وطريقة الرمى القرص من الحجارة ويزن حوالى ثلاثة كيلو جرامات، وفيا بعد أصبح القرص يصنع من البرونز وكان وزنه حوالى كيلو جرامين. وكان القذف يتم من قاعدة كيلو جرامين. وكان القذف يتم من قاعدة الحركة، ولذلك لم يكن راقى القرص مضطرا للالتفاف بجسمه كما يفعل الرماة



المفري

دراهم

🔼 مصار عان يونانيان (من زخرفة على « زهرية » ترجع إلى ذلك العهد)

: Wrestling المصارعة

كانت طريقة هذه المباراة قريبة جدا منطريقة المصارعة الحالية، وكان الفائز هو الذى ينجح فى طرح خصمه أرضا ثلاث مرات ، أو يجر ه على التسليم .

السلاكة Pugilism:

كان الملاكمون فى العصور القديمة يلفون أيديهم وسواعدهم بأحزمة من الجلد مزينة بالرصاص ، وكانت المباراة تجرى بدون تحديد للوقت إلى أن يستسلم أحد المتنافسين برفع يده .

بانكر اتيوم Pancratium:

كانت هذه هي أعنف المباريات الأوليميية ، وتشمل اللعبة بعض عناصر من المصارعة والملاكمة ، وكان الصراع يجرى الأيدى العارية، وكانت جميع أنواع الضربات مسموح بها فيها عدا العض . وتعتبر هذه اللعبة أساسا للعبة المصارعة الحرة الحالية الكاتش (Catch).

تمشال لسائق عربة السباق من البرونز ، وجد في دلف ويعتبر تحفة من النحت اليوناني



عدد من الرياضيين يحملون الدروع ويتسابقون في مباراة الهو پليتو درومي

الهو پليتو در ومي

وهو عبارة عن سباق على مسافة استادين ، كان على المتسابقين فيه أن يؤدوه وهم يلبسون خوذا و يحملون سلاحا و درعا .

فى حوالى فترة الدورة الأوليميية المائة ، أدخلت مباريات البوق ، وقد قوبلت باستحسان كبير فاستمر أداؤها بعد ذلك .

- افتم معاهدة دولية مكتوبة عرفها العالم
 - المسلات المصرية . آسيا: المواصر
- سقوط الامبراطوربية الغرسية الرومانية

 - الفضرية. الفددة اللعاسية . الماذا تظفو الأحسام . عبدالرحمن الكواكع

1971 TRADEXIM SA - Geneve autorisation pour l'édition arabe الناشر: شركة ترادكسيم شركة مساهة سوسيرية الچنيف

" CONOSCERE "

1958 Pour tout le monde Fabbri, Milan

ألعساب أولسميسة

الرساخسون

يرجع الفضل إلى مخطوطات وإيضاحات المؤرخين والشعراء القدامي في معرفتنا أسماء أكْثر من ٧٠٠ فائز في الألعاب الأوليميية ، وقد أمكننا بذلك أن نعيد تصوير بعض الحلقات الأكثر أهمية .

كان أول فائز فى أول أو ليمپياد ، عام ٧٧٦ ق . م ، هو كوروابوس Koroibos من ﴿ إليد Elide » ، وقد فاز في سباق الاستاد ، وهو السباق الوحيد الذي كان يشمله برنامج الدورة . ثم فاز كيونيس Chionis من سپرطه بالجائزة الأولى في الدورات التاسعة والعشرين والثلاثين والحادية والثلاثين ، وذلك في مسابقات الاستاد و الديول ، وحصل بذلك على ستة انتصارات . وحصل كل من هيپوستين Hippostenes الإسپر طي، وميلون Milon الكروتوني على ستة انتصارات في مباريات المصارعة ، كانت الأولى منها في مباريات الشباب ، و الحمس الأخرى في مباريات الكبار .

و ثمة رياضي آخر من كالابريه هو استيلوس **Astylos** الكروتوني حصل على سبعة انتصارات في ثلاث دورات ، غير أن أعظم الرياضيين في العصر القديم كان بلا منازع ليونيداس Leonidas من رودس Rhodes . فقد كان الفائز الأول في السباقات ١٢ مرة ، فحصل بذلك على الرقم القياسي لذلك العهد (ثلاث مرات فى أربع دورات متتالية) .

وفي عام ٩٦ ق.م تمكن نيكوكليس Nikokles من تحقيق رقم قياسي آخر، فحصل على الجائزة الأولى ثلاث مرات فى نفس اليوم .

أما الرومان، فلم يستطيعوا إطلاقا أن يبرزوا في الألعاب الأو ليميية . والحالة الوحيدة الوارد ذكرها هي الخاصة بمن يسمى كايوس Caius الذي كان ترتيبه الأول في سباق الدوليك عام ٧٧ ق . م ومعه رياضي آخر ، كما أنها الحالة الوحيدة المعروفة عن

ومن جهة أخرى، تظهر بعض الأسماء الرومانية في مباريات الفروسية، غير أنه، كما ذكرنا آنفا في حالة سباقالعربات ، كان صاحب الجياد وليسالسائق هو الذي يعلنفوزه .

لم تكن حالات الغش مع الأسف نادرة الحدوث في الألعاب الأو ليميية . فني الدورة ٩٨ ، حصل يوپول Eupole من تراقيا على الجائزة الأولى في الملاكمة بعد أن رشى أربعة من منافسيه . وقد تمكن الحكام من اكتشاف هذا الغش وأوقعوا الجزاء – الذي كان يقضي بالغرامة – على جميع المتهمين . كما أن أحد الآباء عوقب عقابا شديدا لمحاولته تسهيل فوز ابنه باستخدام النقود .

العظماء في الألعساب الأولس ميسة

لم تكن الاحتفالات بالألعاب الأو نمهية مقصورة على الألعاب الرياضية . فكانت تقام مباريات في الموسيق، و التمثيل المسرحي، و الشعر ، و الرسم، و النحت . فقد قام كل من اسخيلوس Eschyle ، و سوفوكليس Sophocle ، ويوريپيدس Euripide بتقديم مآسيهم على المسرح ، في حين قدم ارستوفان Aristophane ملهاته ، أما هير و دو ت Herodotus و ثيو سيديد Thucydide فقرآ على الجمهور قصصهما التاريخية ، و إمپيدو قليس Empedocle قصائدہ ، وعرض علیہ کل من پر اکسیتیل Praxitele ،وفیـــدیاس Phidias ، وميرون Myron ، وليسيپ Lyssipe أعمالهم الفنية .

ويحكى أيضا أن أفلاطون Platon وفيثاغورس Phytagore ظهرا في الحلبة من أجل المباريات الرياضية .

وفي الدورة الأوليمپية ٩١ (١٦٪ ق.م)، اشترك أحد أقطاب أثينا السياسيين وهو الكبيّادس Alcibiade ، في سباقات الفروسية مع سبعة منافسين على العربات ذات الأربع عجلات ، وكان ترتيبه الأول والثانى و السابع على التو الى .

طرق مزاولة الألعاب فتديما وحديث



في العدد القسادم كونفشيوس

انهداد آسد

وسى المشرع الكبير.

الهار اسيا.

فنرديناند وإيزاسيلا . طوتك ووزنت



لاعبان يؤديان لعبة الهوكي فوق العشب (إلى اليمين) ، وهي نفس الحركات التي يؤديها اللاعبان الآخران قديما (إلى اليسار) ، وهما يلعبان لعبة مماثلة (من قطعة من الحجارة ترجع إلى القرن الخامس ق . م) .

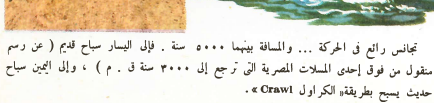


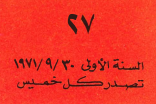
يبين الرسم الذي إلى اليسار ، لاعبا من أثينا يتمرنعلى الكرة بنفس الطريقة التي يستخدمها لاعب الكرة الحديث (إلى اليمين) . والرسم مأخوذ من جدر انإحدى المقابر التي ترجع إلى القرن الرابع ق . م .



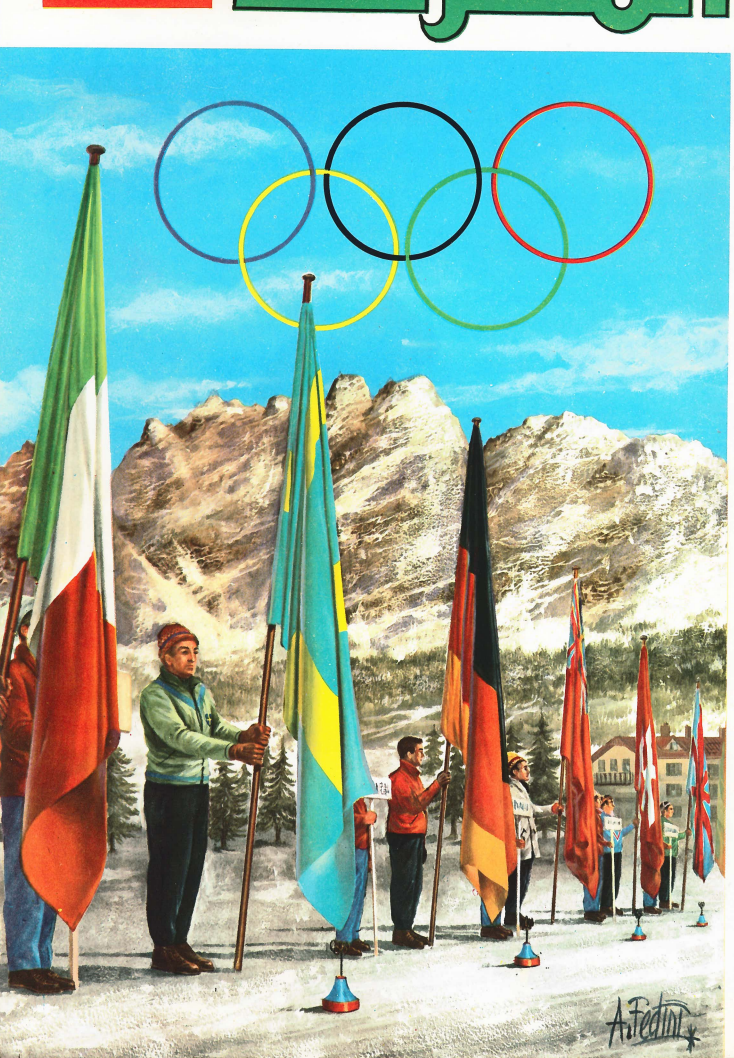
الملاكمان يتــدربان على الكيس. فقديما (إلى اليسار) کانو ایسمونه «کوریکوس Korykos » ، أما الآن(إلى اليمين) فيسمى (كرة اليانش . (Punching ball













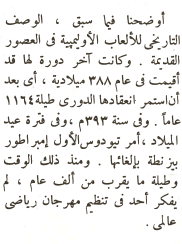
اللجنة العلمية الاستشاربية للمعرفة:

الدكتور محمد ف واد إبراهيم ربث يسا الدكتور بط رس بط رس خالي ا الدكتور حساين ف وزي ا الدكتورة سعساد ماهسر الدكتور محمدجال الدين الفندي

شفیق ذهنی ملوسون استانه محمد تک رجب محمود مسعود سکرتیرالتحریر: السینة/عصمت محمدالحمد

اللجسنة الفسنية:

الالعاب الأوليميية "الجزء الثالث"



مؤسس الالعاب الاوليمبية الحديثة بيير دى كوبرتان



دة محاولات وساسلة

جرت أولى المحاولات لإحياء هذه المباريات في القرن التاسع عشر. فني عام ١٨٧٩، والكن لم تتمكن أى اهتمت الحكومة الفرنسية بالموضوع ، ثم تلتها ألمانيا في عام ١٨٧٥، ولكن لم تتمكن أى من الدولتين من الوصول إلى نتائج إيجابية ، وفي حوالى نفس الفترة ، قام أحد اليونانيين الأثرياء وهو إيڤانجليست زاپاس Evangeliste Zappas بعدة محاولات أكثر إيجابية ، فبعد أن حصل على موافقة السلطات و دفع من جيبه الخاص الأموال اللازمة ، تمكن من تنظيم دورة رياضية في عام ١٨٥٩. وقد نكون مبالغين عندما نستخدم عبارة «تنظيم»، فعندما نتخيل أنه بسبب عدم وجود استاد ، كان المشتركون يتبارون في شوارع أثينا ، فلا حاجة بنا للقول بأن جهاهير الشعب التي تجمعت لمشاهدة المتبارين ، كانت مصدر مضايقات شديدة لهم . وبالرغم من حضور الملك أوتون Otton ملك اليونان وكبار رجال الدولة اليونانية ، فإن المحاولة انتهت بأقصى مظاهر الهرج والمرج ، فقد كان الأمر يفتقر إلى إجراءات فرض النظام . علاوة على ذلك فقد اشتملت المباريات على سباقين تهريجيين هما السباق داخل الأكياس وتسلق «صارى المرح» .

وقد أعيدت هذه المحاولة في عام ١٨٦٥ ثم في عامي ١٨٧٠ ، ١٨٨٩ ، ولم تكن نتائجها لتختلف كثيراً عما حدث في عام ١٨٥٩ ، ثم توقفت المحاولات . وكان من بين المصاعب التي واجهت إقامة تلك الدورات ، نقص الموارد المالية الذي لعب دوراً هاماً في الأمر ، ولم يكن في استطاعة الدولة اليونانية ، وفي كل مرة ، أن تتحمل المصاريف التي تتطلبها هذه الدورات بالرغم من بساطتها الشديدة .

الألعاب الأولى ميية الحديثة

يمكن القول بأن الألعاب الأوليميية الحديثة قد ولدت في مساء يوم ٢٥ نو فمبر ١٨٩٧ ، خلال اجتماع كان منعقداً في جامعة السوربون Sorbonne بياريس ، للاحتفال بالعيد

الحامس لتأسيس اتحاد الألعاب الرياضية بباريس . فى ذلك المساء ، أثار البارون پيير دى كو برتان Pierre de Coubertin موضوع التقاليد اليونانية القديمة ، ثم اقترح على المستمعين أن يعيدو الحياة إلى مؤسسة الألعاب الأوليميية .

ولكن الذين استمعوا إلى هذه الدعوة ، لم يعرفوا كيف يقدرونها حق قدرها من الناحيتين الرياضية والأدبية ، ولذلك قوبل الاقتراح بعدم الاكتراث . وفي خلال السنتين التاليتين ، قام پيير دى كوبرتان بدعاية ضخمة في جميع بلاد العالم ، وعقد المؤتمرات ، واتصل بأهم الممثلين في عالم الرياضة . وفي النهاية ، عقد مؤتمر جديد بناء على دعوة منه في يونية ١٨٩٤ في السوربون لغرض محدد هو دراسة إمكانيات تجديد التقاليد القديمة . وقد حضر المؤتمر مندوبون من بلاد عديدة ، ووافق الجميع على أن يكون أول اجتماع لإقامة دورة أوليمية في العصر الحديث في أثينا . وبدأت الدورة فعلا في عام ١٨٩٦ أي بعد ٢٦٧٧ سنة من أول دورة مماثلة في العالم القديم .

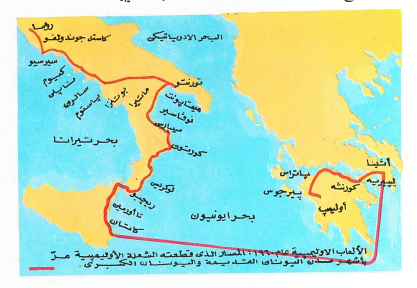
اللاسع

فيما يلى ملخص لبعض المبادئ الأساسية التى اشتملت عليها لائحة الألعاب الأوليميية:

— تقام الألعاب الأوليميية كل أربع سنوات ، وتعقد تحت أنسب الظروف الممكنة ،

بغرض التبارى بإخلاص ونزاهة ، بين الرياضيين الهواة من جميع الشعوب ، دون
ما تمييز بين البلاد أو الأفراد، سواء من حيث الجنس، أو الدين، أو العقيدة السياسية .

- تختص اللجنة الدولية للألعاب الأوليمپية دون غيرها ، بإدارة الحركة الأوليمپية وإرساء
 قواعد الألعاب .
- يمنح شرف تنظيم الدورة إلى مدينة وليس إلى دولة . واختيار المدينة التى تعقد بها الدورة ، يكون من اختصاص اللجنة الدولية للألعاب الأوليميية . وكل طلب يجب أن يقدم إليها عن طريق عمدة المدينة أو أى سلطة أخرى بها .
- تخضع الألعاب الشتوية لدورة خاصة بها ، ولكن يجب أن تجرى فى نفس العام مع
 الألعاب الأوليميية .
 - لا يسمح إلا للهواة بالاشتراك في مباريات الألعاب الأوليميية .





كونفوشيوس يعلم أتباعه (رسم على الحرير من فرموزا)

كونف وشيوس

سأل شاب صيني ذات مرة: «كيف بجب أن يحيا الإنسان حياة صالحة؟»، وقد وصل إلينا الجواب الذي تلقاه عن سواله منذ خمسة وعشرين قرنا، وكان: «لا تعامل الآخرين بما لا تحب أن يعاملوك به». ولم يكن يدور بخلد الذي قدم هذه الإجابة أن العالم الغربي كان عليه أن ينتظر خمسة قرون أخرى قبل أن يسمع حكمة مماثلة ، جاء بها الإنجيل: «عليك أن تحب جارك كما تحب نفسك».

كان الذى أجاب الشاب الصينى عن سواله هو كو نفشيوس Confucius ، الذى قدر له أن يوثر على الحضارة الصينية تأثير اعميقا، وأن يصبح واحدا من أرفع المفكرين منزلة فى الشرق الأقصى .

حسات الأولى

كان الاسم الصيني لكونفوشيوس هو كونج فو – تسو **Krung Fu-tzu** وكان ينادى « بالسيد كونج فو – تسو **Master Krung** ». وقد قام المبشرون الكاثوليك الذين ذهبوا إلى الصين بعد وفاته ببضعة قرون وسمعوا الناس تتحدث عنه ، قاموا بتحوير اسم كونج فو – تسو إلى اللاتينية فأصبح كونفوشيوس .

ولد كونفوشيوس حوالى عام ٥٥١ ق . م فى مقاطعة شنتونج Shantung . ولا يعرف سوى القليل عن حياته بالرغم من أن كثيرا من الأساطير قد نسجت حول اسمه . ومن المحتمل أن أباه كان جنديا ، كما أنه من المحتمل أن كونفوشيوس نفسه قد شغل وظيفة صغيرة فى الحكومة المحلية للمقاطعة التى يعيش فيها . والظاهر أنه كان شابا جادا متحفظا ، واسع الاطلاع ، عميق التفكير ، وقد درس الآداب الصينية القديمة ، وارتشف من حكم وتقاليد أسلافه .

كانت الصين في ذلك الوقت في حالة فقر مدقع وحرب مستمرة ، وكان الإمبر اطور يفتقر إلى السلطة ، بينا كانت

الولايات يحكمها أفراد من الطبقة الأرستقراطية اتسموا بالحشع والقسوة ، ولم يهتموا بالتفكير في مصالح رعاياهم . وقد شعر كونفشيوس بالاشمئز از إزاء الفساد وسوء الحكم الذي شاهده حوله ، وكان نخيل إليه أن الرجال لم يتعلموا شيئا من الماضي .

الفيلسوف الواقعي

بدأ كونفوشيوس بتعليم الحكمة الصينية القديمة من جديد ، مطبقا إياها على مظاهر الحياة من حوله ، ومكرسا حياته لتخفيف الآلام ومحاربة الفقر . لم يكن كونفوشيوس يكتب كثير ا ، ولكن أتباعه جمعوا من أقواله مل مجلدات عديدة . وكان كونفوشيوس أكثر من مجرد داعية ، كان فيلسوفا واقعيا . وعندما عين محافظا على مدينة ، قام بتطهير الطرقات من اللصوص ، وخفض الضرائب ، وأدخل التحسينات على وسائل معيشة الشعب ، وحث الطبقة الحاكمة على أن تنهج لنفسها حياة أكثر فائدة .

وتقول بعض الروايات عن حياته إنه عين في وظيفة هامة هي وظيفة الوزير ، وإذا كان ذلك صحيحا ، فلابد أنه قد شجعه على تحقيق آماله في أن يتمكن من تطبيق مثله العليا في الحب والمؤاخاة ، ووضعهما موضع التنفيذ على نطاق واسع ، ولكن جذور الشر في ذلك العصر كانت أعمق من أن يتمكن رجل واحد من اقتلاعها ، ولذا فقد كان عدد الذين كرسوا أنفسهم لدعوته عددا قليلا . وكانت الحياة في البلاط الإمبراطوري بصفة خاصة حياة فساد وفجور ، ويبدو أنه عندما بلغ الرابعة والحمسين من عمره، استقال من وظيفته مشمئز ا .

وفى خلال الثلاث عشرة سنة التالية تجول كونفوشيوس فى بلاد الصين ، باحثا عن شخص يستطيع أن يفهم تعاليمه ويقدرها . ولكنه كان يقابل بفتور فى كل مكان ، ورفضت أفكاره باعتبار أنها أفكار خياليه لا يمكن وضعها

موضع التطبيق . وفى أواخر أيامه شعر بخيبة الأمل لفشله فى حث الناس على تحسين حياتهم ، ومات عام ٤٧٩ ق . م وهو محطم القلب .

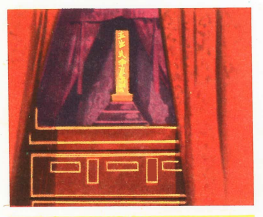
الكونفس يه

ظلت تعاليم كونفوشيوس واحدة من أهم العوامل التي أثرت على الحياة والفكر في الصين . وكان هو نفسه يقول : «إنني لا أعلم شيئا جديدا . إن كل ما أفعله هو توصيل الحكمة القديمة » . ولكن الواقع أنه فعل أكثر من ذلك ، فقد استخلص من تعاليم الصين القديمة أحسنها ، وصاغها في قالب أكثر وضوحا وتأثير ا ، وهاك بعض أقواله : « أن تتعاطف مع كل شئ ، وأن تجب كل الناس ، أن لا تدع مجالا لأفكار أنانية . . ذلك هو الصلاح » .

وبالرغم من أن كونفوشيوس لم ينجح في تحقيق هدفه، وبالرغم من أنه ظل موضع التحقير لفترة ما بعد وفاته، وأحرقت كثير من الكتب التي حوت أقواله، إلا أنه سرعان ما استعاد التقدير العظيم اللائق به. وفي المعابد الصينية، ظلت القرابين تقدم له لعدة قرون، تماما كما كانت تقدم للشمس والقمر. ومنذ حوالي ٥٠ سنة، قام آخر أباطرة الصين برفع منزلة كونفشيوس إلى منزلة مساوية لمنزلة السهاء والأرض، وهي القوى التي يقدرها الصينيون أعظم تقدير.

ومع ذلك فإن الكونفوشيوسية ليست ديانة ، كما أن واضعها نفسه لم يكن موضع عبادة كما كان المسيح عيسى ، وكونفشيوس لم يكن يرضى بذلك ، لأنه كان يعتبر الآلهة رموزا لقوى الطبيعة وأرواح السلف ، وهو لم يكن يريد شرفا لنفسه ، ولكنه كان يريد أن تتبع مبادئه التي تتلخص في إطاعة الوالدين، واحترام الأسرة، والسلم بين الحكام والرعية ، والعدالة والرحمة بين الإنسان وأخيه الإنسان . إننا الآن أحوج ما نكون إلى تعاليمه الحكيمة والإنسانية ، بقدر ما كانت الحاجة إليها منذ ٢٥ قرنا ، والتي يمكن تلخيصها في العبارة التي قالها أحد أتباعه :

« إن الناس جميعا أخوة »



قبر كو نفو شيوس في معبد « الكمال العظيم » في پكين

م وسى: النشر ع الكير

المكسسوس والمخسروج

الهكسوس جاعات من الآسيويين جاءوا إلى مصر عبر أرض الرافدين والشام ، فحكموا في مصر من نهاية القرنالثامن عشر إلى أو ائل القرن السادس عشر قبل الميلاد . وقد وفدت في هذه الفترة على مصر عشائر آسيوية أخرى أقامت فيها ، منها العشيرة التى ظهر فيها يوسف زعيا وحكيا نبيا . وعندما حرر الشعب المصرى وطنه من حكم الهكسوس وأجبرهم على الجلاء عن مصر ، دارت الدائرة بعد ذلك على أحلافهم من العشائر الآسيوية الدخيلة ، مثل عشيرة يوسف التى كانت ذات شأن في عهد المكسوس . وعندما ضاقت الحياة شيئا فشيئا بهذه العشائر في مصر ، خرجت في عهد الأسرة التاسعة عشرة جحافل من البشر كانت تضم بقايا الهكسوس وبقايا العناصر الدخيلة ، أر ادوا الخروج من منطقة النفوذ المصرى عبر شبه جزيرة سيناء إلى الشام . لقد حدث الخروج من مصر في القرن الثالث عشر قبل الميلاد ، وسجل التاريخ لأول مرة اسم « بني إسرائيل » ، لا في نص لهم ، بل على نصب للملك المصرى مرنبتاح (الأسرة 14) من سنة ١٢٧٠ ق . م .

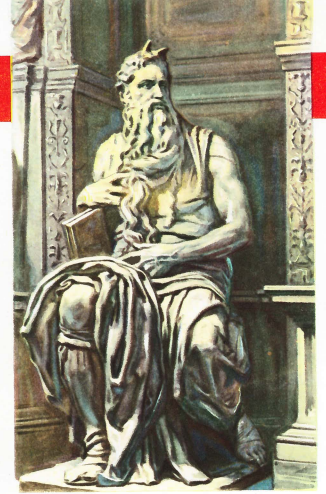
وعلى الرغم من أهمية الخروج ودلالته التاريخية بالنسبة لبنى إسرائيل ، فإن أحداثه ظلت عدة قرون قصة تتناولها الأجيال ، وتنسج حولها هالة من القدم والقداسة ، إلى أن دونت بعد ذلك بتفصيلات كثيرة ، نصيبها من الصحة التاريخية قليل . ولا يزال لهذا الحدث دلالته الكبرى ، وما عيد « الفصح » إلا ذكرى الاحتفال السنوى بالحروج (سفر الحروج ٢٨/١٢) .

موسى وسائد الخسروج

لاشك أن أهم شخصية برزت فى الحروج كانت موسى ، فقد ظهر زعيا ملهما ذا حكمة ومكانة . ومصدرنا الأساسى فى التعرف على أحداث حياة موسى هو «سفر الحروج» ثانى أسفار العهد القديم ، وقد أشاد القرآن الكريم بهذه الشخصية المتميزة فى مواضع كثيرة . موسى سليل أسرة يوسف ، اسمه مصرى — على الأرجح — ألقته أمه فى اليم خوفا عليه من القتل ، ودفعه الماء إلى بيت فرعون ، وفيه نشأ وكبر ، وكان على اتصال دائم بعشيرته . كان سلوكه قبليا ، و دخل المدينة على حين غفلة من أهلها فو جد فيها رجلين يقتتلان هذا من شيعته وهذا من عدوه ، فاستغاثه الذى من شيعته على الذى من عدوه ، فوكزه موسى فقضى عليه ، قال هذا من عمل الشيطان إنه عدو مضل مبين (القصص ١٤ وقارن سفر الحروج ٢ / ١٢) .

ولكن الفترة الحاسمة فى حياة موسى كانت فى سيناء، إذ ظهر زعيما للعشائر المتجهة صوب الشام، ونبيا يعترفون له — حتى وإن خالفوه — بالإجلال والاحترام . إنه موسى الكليم زعيم عشائر الخروج ورسول الله ، تلتى التعاليم فىسيناء وأعلنها لقومه ، فكانت الأسس التى جمعت العشائر الخارجة من مصر ،





تمثال موسى فى روما ، لميكل أنجلو

التفت حولها فصارت بذلك جماعة قوامها تجربة مشتركة فى الحياة ، وعقيدة دينية مشتركة .

لقد أعلن موسى لقومه أن الله جدد معهم الميثاق أو العهد ، وعليهم أن يلتزموا به وإلا حلت عليهم اللعنة . إنه ميثاق بالإخلاص لإله واحد عليهم طاعته ، ولهم منه النصر والتدعيم . يذكرنا التوحيدهنا بالتوحيد عند إخناتون في مصرحيث كانواقبل الخروج، وما كان وتعتبر الكتب المقدسة هذا الميثاق تجديداً لعهد إبراهيم ، وما كان إبراهيم إلا موحداً . ويرسم لنا سفر الخروج سات التوحيد كما فهمه بنو إسرائيل من العهد بينهم وبين الخالق ، فعليهم الطاعة ومنه العون، فإن أخلصوا له الولاء اختصهم بالعون. والتوحيد هنا ليس اقتناعا نقيا بحقيقة دينية فحسب ، بل هو أيضاً عهد وميثاق .

ويرتبط هذا العهد بمجموعة من النواهى والأوامر ، بعضها انعكاس للعقيدة وأكثرها تنظيم للسلوك. فهناك تحريم لصناعة التماثيل والصور لما فى السهاء وما فى الأرض وما فى الماء ، وهناك تحريم والصور لما فى السباء وما فى الأرض وما فى الماء ، وهناك تحريم ففيه الرب إلا فى عظائم الأمور ، وثمة قداسة ليوم السبت ، ففيه استراح الرب بعد خلق الكون فى ستة أيام ، وهناك أمر بإكرام الوالدين . وفى هذا الإطار تأتى بقية الوصايا « لاتقتل ، لاتزن ، لاتسرق ، لاتشهد على قريبك شهادة زور ، لاتشته بيت قريبك ، لا تشته امرأة قريبك ، ولاعبده ، ولا أمته ، ولاثوره ، ولاحاره ، ولا شيئا مما لقريبك » (الخروج ٢٠/١٥ – ١٧) . وترتبط هذه الوصايا وغيرها من الأحكام القانونية التى جاءت فى سفر الخروج وغيره من الأسفار بمفهوم الدين فى العبرية وفى اللغات السامية الأخرى ، فالدين هو القانون المحدد لسلوك الفرد . فإذا كان العهد

الطريق الذي سلكه العبريون إلى فلسطين



موسى يلوح بعصاه فتنشق مياه البحر الأحمر ، وتسمح لبنى إسر اثيل بالعبور

هو الإطار العقيدى ، فإن الأحكام هى الجانب العملي المكمل .

ويذكر سفر الخروج (٢٤) أن موسى قد تلقى لوحى الحجارة والشريعة فى الجبل من الرب ، وأنه أمره بصناعة «تابوت العهد» ، وأن يجعله فى غشاء من الذهب ، وأن يجعل حوله إكليلا من الذهب أيضا ، وأن يسبك له أربع حلقات من ذهب على قوائمه الأربعة ، وأن يكون للتابوت غطاء من الذهب الحالص أيضا ، ويزدان هذا التابوت بشكلين لملكين من طائفة الكروبيين . لقد اهتم موسى بتابوت العهد ، فهو رمز مادى ملموس للعهد وللدين ، وها هى العشائر الاثنتا

عشرة تلتقى حول تابوت العهد . لقد خرجت هذه الأسباط من سيناء ، وقد صنع منها الدين جاعة واحدة ، فأصبحوا بنى إسرائيل ، وجعلوا أنفسهم من نسل يعقوب ، وزاد ارتباطهم ، وتكون لهم فى هذا الإطار _ فيا بعد_تراث قصصى أسطورى دخلت فيه عناصر كثيرة من تراث الشرق القديم .

لقد دخل بنو إسرائيل أرض كنعان، وكانت بها عناصر بدوية ونصف بدوية ، بعضها غير سامى، وأكثرها سامىوافد من جزيرة العرب ، وهنا أخذ بنو إسرائيل عن السكان الأقدمين في فلسطين الحضارة واللغة . فإذا كنا لانعرف الوسيلة اللغوية التي تعاملت بها العشائر الخارجة من مصر في سيناء ، فإن المؤكد أنهم تعلموا من السكان الأقدمين في فلسطين لهجة كنعانية



عرفت فها بعد باسم «الغبرية»، وهكذا لم يكن بنو إسرائيل

أقدم من سكن فلسطين، بل إن اللغة العبرية التي عرفوا بها

فى التاريخ هي لهجة تعلموها عند دخولهم أرض فلسطين .

تابوت العهد

شمعدان ذو سبعة أفرع

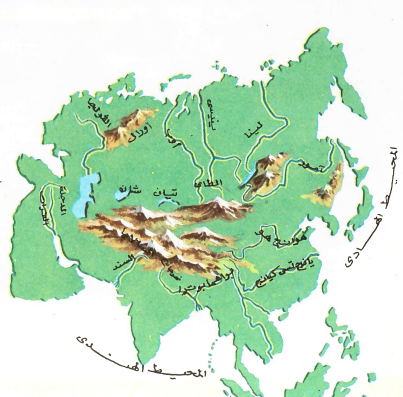


العهد القدر

« العهد القديم » هو الكتاب المقدس عند اليهود، وهو المصدر الرئيسي لدراسة تاريخ اليهود القديم . ويطلق عليه المسيحيون هذا الاسم تمييزا له عن « العهد الجديد » أى الأناجيل . أما اليهود فيسمونه «ت ن خ» اختصارا لعناوين أقسامه الكبرى وهي التوراة (ت) ، والأنبياء (ن) ، والمكتوبات (خ) . والتوراة هي أسفار موسى الحمسة ، ويسميها الأوروبيون Petateuch ، أما الأسفار الحاصة بالأنبياء فهي ذات طابع تاريخي ، وأما المكتوبات فهي تراث أدبي ، وفيها يدخل «نشيد الأناشيد» و «المزامير » و «الأمثال » . . . الخ . والعهد القديم مدون بالعبرية باستثناء بضعة إصحاحات باللغة الآرامية .

والتلمود هو كتاب مقدس عند اليهود ، ألفه الأحبار على مرحلتين ، فالمشنا نص مكمل مفصل لأحكام التوراة ، وقد شرحت المشنا مرة فى بابل وأخرى فى فلسطين . والتلمود البابلي هو المشنا مع شرحها البابلي ، والتلمود الفلسطيني هو المشنا مع الشرح الذى ألف فى فلسطين . ألفت المشنا بالعبرية ، أما شروحها فقد دونت باللغة الآرامية .

أنهار آسيا



نظام المصرف في آسيا هناك مثل صيني قديم يقول: أكبر أعداء الصين أنهارها، وأكبر محسن للصين هارها!

وعلى الرغم من هذا التناقض الظاهرى ، فإن المثل يزودنا بقدر كبير من الحقيقة ، فلأنهار الصين العظمى أهميتها المتعددة الجوانب بالنسبة لملايين البشر الذين يعيشون في كنفها ، إذ تمدهم تلك الأنهار بالمياه اللازمة للرى ، و توفر لهم سبيلا من سبل المواصلات ، كما أنها مصدر النربة التي يعيش عليها الناس ويكدون . ويعمل الطمى (أو الرمل والغرين) الذي ترسبه الأنهار على تهيئة تربة خصبة ، وفيرة الارتواء بالماء ، وعظيمة الشراء إلى القدر الذي يسمح بأن تعتمد عليها أكبر كثافات السكان التي عرفها العالم .

ومن ناحية أخرى ، تشتهر تلك الأنهار القوية التى تنبع من جبال أواسط آسيا العالية بفيضاناتها المخربة المدمرة . فمثلا في عام ١٩٣١ كان فيضان نهر يانج تسى كيانج سببا لأن يفقد ملايين الناس بيوتهم ، ونجمت عنه الأوبئة وانتشر القحط ، مما أدى إلى فقد ٩ ملايين نسمة .

نظام المهرف في آسيا

وإذا مانظرنا إلى خريطة آسيا ، تبين لنا أن الأنهار الأساسية تنبع إلى الخارج على طول أنصاف أقطار منبثقة من جزء القارة الأوسط حيث توجد كتلة الجبال الكبرى . وتفيض إحدى مجموعات الأنهار ، أب Ob ، وينسى Yenisei ، ولينا Lona شمالا عبر سهول شمال سيبريا Siberia إلى المحيط المتجمد الشمالي Arctic Ocean . وتفيض أنهار آمور ، وهوانج هو ، ويانج تسى — كيانج تجاه الشرق إلى المحيط الهادى .

وتجرى الأنهار التي تنبع من الهمالايا Himalayas - الجانج The Ganges ، وبراهما بوترا Brahmaputra ، والسند Indus - جنوبا إلى المحيط الهندى . وهناك أنهار قليلة هامة في غرب آسيا .

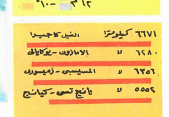
وعلى الرغم من أن آسيا هي أكبر القارات ، فلا توجد بها أطول أنهار العالم ، يحول دون إمكان استغلالها زراعيا.

فأطول الأنهــــار فى آســــيا وهو نهريانج تسى كيانج

Yangtse Kiang

(طوله ۲ 0 00 کیلو متر ۱) بعتبر رابع أنهار العالم فی الترتیب بعد النیل کاجیرا Nile-Kagera (۱۳۷۱ کیلومتر ۱) و الأمازون – یوکایالی کیلومتر ۱) و الأمازون – یوکایالی ۲۲۸۰) The Amazon-Ucayali

The Mississippi-Missouri (۲۳۵۲ کیلو متر ا



الأحواض الداخلية العظمى

هناك ، على النقيض من الأنهار العظمى التى تفيض إلى المحيطات ، مساحات واسعة ، أو أحواض ، يتم صرفها داخليا ، ومن تلك المناطق قد تفيض الأنهار إلى محيرات مالحة ، أو محار ضحلة ، مثل بحر قزوين Caspian Sea وبحر آرال Aral Sea ، وهى محار لاتتصل بالمحيطات ، أو قد تفقد تلك الأنهار في صحارى الأحواض الرملية . وتوجد المساحات الرئيسية ذات الصرف الداخلي ، التى تكون في مجموعها ٣٠٪ من مساحات آسيا الكلية في إيران Turkestan ، وأفغانستان Afghanistan ، وتركستان Turkestan ، والتبت في إيران وجوبي Gobi ، ومنغوليا .

وغالبا ما تكون الأحـواض خالية من الماء الجارى ، وعلى أية حال ، هناك أنهار معينة لها أهميتها في تلك الأرجاءمثل نهر سيردارايا Syr Daraya وآمودارايا معينة لها أهميتها في تلك الأرجاءمثل نهر سيردارايا على الم

وهما يفيضان إلى بحر آرال ، ونهر إيلى III الذى يفيض فى بحيرة بالخاش Balkhash ، ونهر هلماند Helmand بأفغانستان، وتاريم Tarim فى سنكيانج فى الصحارى .

ونظرا للمناخ الجاف في جنوب غرب آسيا وأواسطها ، يعظم البخور Evaporation في الأحواض الداخلية ، وينجم عن ذلك نشوء التربة الملحة . وعلى الرغم من إمكان الري بالقرب من الأنهار في بعض المواسم ، إلا أنه كثيرا ما تكون مقادير الملح في التربة كبيرة إلى الحدالذي يحول دون إمكان استغلالها زراعيا.





« ديباكل » أو إنهيار أنهار سيبيريا . يتم بقذف كتل هائلة من الجليد بتأثير ضغط الماء الذي من تحتها .

الأخصار التي تجاري إلى المحيط المتجمد الشمالي

يصرف نحو ثلث المساحة الكلية للقارة ماءه شمالا إلى حوض المتجمد الشمالى المحوف المتجمد الشمالي عبر سهول شمال سيببريا لها أهميتها كوسيلة للمواصلات ، إذ تعبرها البواخر النهرية ، خلال فترة قصيرة من الصيف . ويطفو الحشب الذي يجمع من غابات سيبيريا الصنوبرية وينطلق مع التيار إلى الأماكن التي بها آلات قطع الخشب . وتتجمد الأنهار تماما خلال سنة أو ثمانية شهور كل سنة ، وعندئذ تستخدم كطرق رئيسية للسيارات أو العربات التي تجرها الخيول .

ومهما يكن من شيء ، فإنه لا يمكن على الإطلاق استخدام الأنهار في أواثل الصيف للمواصلات نظرا لأنها تفيض ويتدفق ماؤها من الجنوب إلى الشمال ،

إلى ما بعد الدائرة القطبية بكثير في أغلب الأحيان ، وينصهر الجليد في مشارف الأنهار العليا قبل انصهاره في أطرافها الدنيا ، ولذلك تتدفق كتل هائلة من ماء الفيضان الذي كمل معه قطع الجليد الطافي والأشجار لتنحدر إلى أجزاء الأنهار التي لاتزال متجمدة. ويتمخض منظر الأنهار الناجم عن ذلك التلاحم والتصادم عن صورة رهيبة لها إلهاماتها. وتتكدس كتل الجليد متراكمة فوق بعضها بعضا على هيئة أكوام عالية ، بينما يعمل ضغط الماء على تحطيم الأجزاء المتجمدة فتنهار وسط دوى كقصف المدافع . والكلمة التي كانت تستعمل في الأصل من أجل وصف انهيارات الجليد على ذلك النحو هي ديباكل « Débâcle ».

الأنهاد التي تفيض في المدوسط

لا يزيد الجزء من سطح آسيا الذي يصرف ماؤه في البحر المتوسط على ١,٧ في المائة من مساحها . ولذلك ليس مستغربا أن تكون تلك الأنهار عديمة الأهمية نسبيا . وعلى أية حال ، يحق لنا أن نذكر نهر مندريس Monderes (الذي كان يعرف سابقا باسم ميندر Meander) التركى ، فلهذا النهر ميزة المجرى المتعرج الذي يستخدم للدلالة على التعرجات المماثلة والالتفافات في مجرى أي نهر .



الأخسار التي تفسيض في المحسيط الهسدى والمحسيط الهسدى

تضم هذه المجموعة نهر هوانج – هو Hwang Ho (أو النهر الأصفر) ونهر يانج تسى – كيانج ، وهما النهران الرئيسيان في الصين ، وجانج ، وبر اهما پوترا ، والسند ، وهي أنهار الهند وپاكستان العظيمة . و تعتبر هذه الأنهار وسهو لها الفيضانية أهم عامل في جغرافية كل من هاتين المنطقتين من مناطق آسيا الموسمية . وينقل نهر يانج تسي – كيانج نحو ۱۷ طنا من فتات الصخور في الثانية . وعلى هذا النحو تزحف دلتا النهر على طول خط الساحل بمعدل نحو ميل واحد كل ۷۰ سنة . ويدل على ذلك الخريطة التي تبين الامتلاء التدريجي للبحر الأصفر بمواد رسوبية تجلبها أنهار شمال الصين . ويعيش نحو ۴۰ مليون نسمة على السهل الخصيب الذي كونته المواد التي رسبها نهر يانج تسي – كيانج ، و تبلغ كثافة السكان على هذا السهل نحو ۴۰ شخص لكل ميل مربع ، كا أن ۷۰ في المائة من الأرض تستغل زراعيا .

ولقد تكون السطح الحالى لسهول شمال الهند و پاكستان ، بين تلال أطراف الهمالايا الدنيا وهضبة الدكن ، من الطمي النهرى. وهنا كما هي الحال في الصين ، تتكدس الملايين من الناس ، الذين يعمل ه ٩ في المائة منهم في الزراعة كفلاحين يعيشون على

الأرض ويحيون حياة غير مستقرة . . ففتاح تلك البقاع هو الماء . وعلى جانى كل نهر من الأنهار العظمى توجد شبكة من القنوات ، وبحير ات كبرى فى بعض الأرجاء ، وتتم المواصلات بالبواخر النهرية والمقطورات ، أو (اللنشات) والسفن النهرية . ويقضى العديد من الناس كل حياتهم على القوارب . ولما كان الأرز هو المحصول المميز ، فإن معظم المنزارع تظل مغمورة بالماء خللال نصف العام . ولتلك المناطق مناخ موسمى من الجفاف المنزارع تظل مغمورة بالماء خلال نصف العام . ولتلك المناطق مناخ موسمى من الجفاف ، فإن الملوبة على التوالى . وعلى الرغم من أن جريان النهر يقل خلال موسم الجفاف ، فإن المياه تتوفر دائمًا . ويرجع السبب فى ذلك إلى أن منابع الأنهار تغذيها الثلوج الدائمة التى تغطى الجبال العالية ، عما يهي مددا مستمرا من الماء حتى فى الموسم الذي لا يتساقط فيه المطر .

(١) إلى أعلى : البحر الأصفر كما كان فى الحقبة الرابعة (حوالى ٩٠٠٠٠٠ سنة مضت) ، وتقع جزيرة شنتونج Shantung Island فى منتصف البحر تقريبا .

إلى أسفل: البحر الأصفر كما هو الآن ، ويلاحظ أن السهل الغريبي لشهال الصين قد ربط شنتونج بالأرض القارية الرئيسية .



كست ل السلامة

يوجد في المحيطين المتجمدين الشهالي والجنوبي الاثة أنواع من الثلج. يتكون النوع الأولمنها عندما يتجمد سطح البحر أثناء الشتاء ، فيولد (جليد البحر ice الدى يتراكم على الأرض ثم تحمله الثلاجات إلى البحر ليكون (كتل الثلج الهائمة المنبسطة Icebergs). أما النوع الثالث من تكوينات الثلج فهو الكتل الهائمة المنبسطة Tabular Icebergs ، وهي لا توجد إلا في نصف الكرة الجنوبي فقط ، وتنفصل عن منطقة (رصيف الثلج الخافي المقارة الجنوبية .

و تنشأ معظم كتل الثلج الهائمة فى جرينلند Greenland والقارة المتجمدة الجنوبية Antarctica ، حيث توجد أغطية ثلجية أبعادها على مستوى القارة . وهناك ثلاجات صغيرة نسبياً فى سپتسبر جن Baffin Island وجزيرة بافن Spitsbergen وغيرها من جرر الأرخبيل الكندى

أصل كتل الثلج الهائمة . في الصورة العليا تقف الثلاجة على حافة الأرض ، ويقتصر التولد هنا على تآكل ربوة الثلج من أسفل بفعل الموج . وفي الصورة السفلى الوسطى يطفو خرطوم الثلاجة . وفي الصورة السفلى انفصلت قطع كبيرة من الثلاجة وحملها البحر بعيدا .







الهائم . وهناك في العالم كذلك بقاع قليلة تصل فيها الهائم . وهناك في العالم كذلك بقاع قليلة تصل فيها الثلاجات إلى البحر ، فمثلا تصل إحدى ثلاجات أراضي أوروبا الرئيسية إلى مستوى سطح البحر في چوكلفچوردن Jökelfjorden في شهال البرويج ، وهناك أيضاً بعض هذه الثلاجات في جنوب شيلي Chile وتيرا دلفياجو الثلاجات في جنوب شيلي Alaska وتقع هذه الأنهر الجليدية حيث الأجواء أكثر دفئاً ، كما أن كتل الثلج المأئمة الصغيرة التي تولدها تذوب سريعاً .

و لما كانت كتل الثلج الهائمة التي تكونها ثلاجات جرينلند وأرصفة الثلج في القارة المتجمدة الجنوبية كبيرة في أغلب الأحايين ، فإنه يمكن أن تحمل تلك الكتل عبر مسافات طويلة بوساطة تيارات المحيط من قبل أن تدوب . وقد تشكل كذلك خطراً جسيا على الملاحة البحرية ، إذا ما اقبربت من طرق الملاحة الرئيسية . وأشهر النكبات التي نجمت عن التصادم مع إحدى كتل الثلج الهائمة ، فقد السفينة « تيتانك » التي كانت إحدى سفن النجم الأبيض (هوايت ستار) ، إذ فقد معظم ركابها و بحارتها معها خلال أول رحلة لها إلى نيويورك في أبريل عام ١٩١٢ . وحتى الاستخدام الحديث للرادار لا يقدم لناحاية كاملة ضد كتل الثلج الهائمة ، فقد فقدت السفينة الهولندية الحديثة (هانز هدتوفت) المجهزة أحسن تجهيز في ٣٠ يناير عام ١٩٥٩ ، بعد أن الرقطمت بإحدى كتل الثلج الهائمة إلى الجنوب من جرينلند .

كيف تتكون كسل السلج الهائمة

إذا ما وصلت الثلاجة (أو النهر الجليدى) إلى البحر، فإن الثلج سيبقى أولا محاذياً لشاطئ البحر. ومثل هذه الثلاجة «غير ساحقة » Aground ، وإذا ما ظل أمرها على هذا النحو يكون الجزء الأمامى من الثلاجة أو (خرطومها) معرضاً لعوامل النحر (ومن ثم يصمحل وينمحى) تحت التأثير المشترك لكل من الموج والمد والجزر، ثم بحركة الثلاجة ذاتها إلى الحارج. وتسبب والجزر، ثم بحركة الثلاجة ذاتها إلى الحارج. وتسبب الأجزاء المتكونة في البحر. وتكون تلك القطع صغيرة اللاجزاء المتكونة في البحر. وتكون تلك القطع صغيرة نسبياً (عادة أصعر من حجم البيت العادى) وتعرف باسم (القطع Bits).

وإذا ما وجدت ثلاجة أكثر نشاطاً من مثل الثلاجة السابقة في مكان محمى ، أو إذا ما فاضت الثلاجة مباشرة إلى مياه عميقة ، مثل المرفأ (فيورد Fjord) فقد يستمر الثلج في التقدم والتحرك إلى الأمام حتى يتم تعويم كل الثلاجة السفلى . وفي المحيط المتجمد الجنوبي توجد عدة «ألسنة من الثلج Ice tongues» ، تبرز عبر مسافات تزيد كل منها على ٨٠ كيلو متراً إلى عرض البحر بهذه الطريقة . وفي تلك المناطق قد تتفكك أُجُزاء كاملة من الثلاجات الطافية وتنفصل مكونة كتلة هائلة من الثلج الهائم .

ويحدث نفس الشئ في الرصيف الجليدى للقارة المتجمدة الجنوبية . وغالباً ما يبلغ سمكه عدة مثات من الأمتار ، ويكون دائماً تقريباً طافياً . وقد يحدث أن تنفصل أجزاء كبيرة من حافته أو (تولد) من الجزء الذي لا يزال يتصل

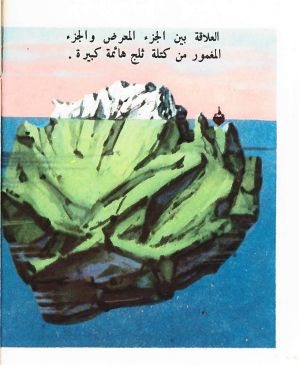


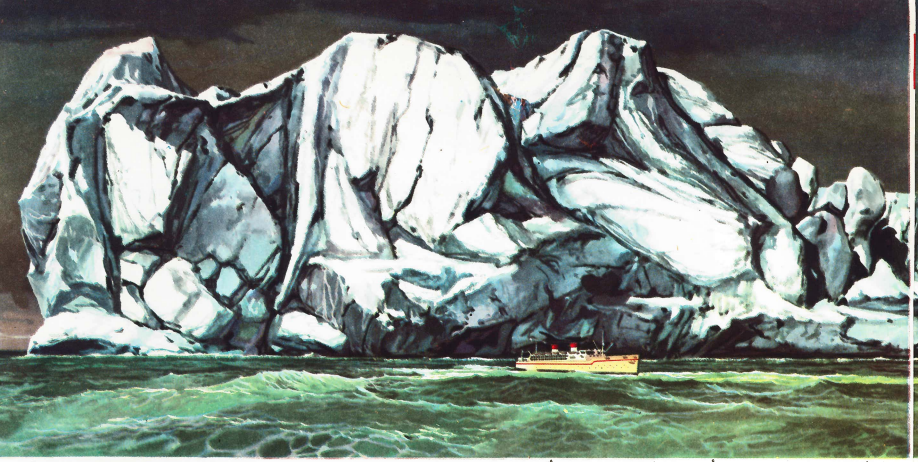
تتعدد أشكال كتل الثلج الهائمة

باليابسة . وينحرف الجزء المتولد وينساق بعيداً ليكون كتلة من الثلج الهائم المنبسط .

طبيعة كتل الشائمة

يقال عادة إن تسعة أعشار كتلة الثلج الهائمة تكون تحت سطح البحر ، وإن الذى يطفو ويرى فوق السطح هو العشر فقط . وفى واقع الأمر ليس هذا القسول صحيحاً ، فإن الكثافة النوعية (أو الكثافة بالنسبة إلى كثافة الماء النقى) للثلاجات ، إنما تتغير تبعاً لتغير مقادير الهواء المحتبسة فيها ، إلا أنها أقل من كثافة الثلج الناجم عن الماء العذب النقى . وبالمثل تتغير كثافة ماء البحر ، إذ تعتمد على درجة الحرارة ومقدار الملح المذاب فيه ، إلا





في المحيط المتجمد الشهالي ، على الرغم من أن النوع الذي كالقباب هو السائد . وأكبر ارتفاع تم تسجيله هو ٤٤٧ قدما .

أنها على الدوام أكبر من كثافة الماء النقى . ولذلك تميل دائماً كتل الثلج الهائمة للارتفاع في البحر أكثر مما ترتفع قطعة من ثلج البرك فوق سطح الماء العذب . وتدل القياسات الفعلية لكتل الثلج الهائمة ، التي أجرتها دوريات رصد الثلج الدولية بالقرب من نيو فوندلاند ، أن ما بين خمسة أسداس ونصف أو أكثر من قطع الثلج الهائمة يكون مغموراً تحت سطح الماء . وكانت الكتل في الحالات الأخيرة قديمة ومتاكلة .

وقطع الثلج الهائمة في المحيط المتجمد الشهالي غير منتظمة الشكل ، كما أن أشكالها متعددة إلى حد كبير . ومن الجائز أن القطع التي على هيئة القباب هي الشائعة . وعادة يزيد ارتفاع كتلة الثلج الهائمة المتولدة في جرينلند على ٦٥ متراً ، وقد بلغ أقصى ارتفاع تم تسجيله حوالي ١٥٠ متراً ، وقد يصل طول بعض كتل الثلج الهائمة التي تنشأ في جرينلند إلى ألف متر ، ولكن القليل منها عادة هو الذي يربو على ٣٠٠ متراً . وهناك كتل من جليد الثلاجات الهائم في مياه المحيط المتجمد الجنوبي ، إلا أن أهم صفات التباين هنا هي أن الكتل الهائمة المنبسطة تكون ذات قم مسطحة تقريباً وجوانب وهناك العديد من الكتل المنبسطة يزيد طولها على كيلومتر ونصف . وأكبر ما شوهد وهناك العديد من الكتل المنبسطة يزيد طولها على كيلومتر ونصف . وأكبر ما شوهد من تلك الكتل ما تم رصده بوساطة طاقم السفينة الروسية (جلاسير) في ١٢ نو فمبر طولها ٣٣٣ كيلو متراً ، وفي عام ١٩٠٧ رصدت كتلة ثلج هائمة طولها ١٤٥ كيلو متراً على حنوبي جزر شتلاند Shetland ، وفي نفس الوقت تقريباً تم تسجيل تجمعات أخرى لكتل الثلج المسطحة ، ومن الجائز أن تكون قد تكونت عن طريق انفصال أكبر جزء من رصيف فلشنر الجليدى Filchner Ice Shet!

تحركات كسل الشلج الهاممة

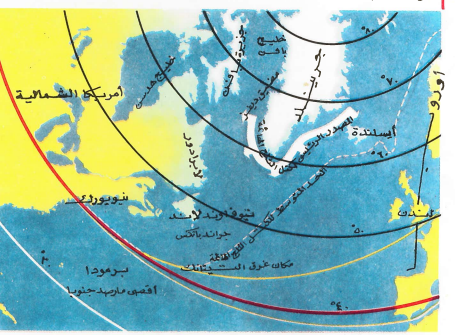
لما كان الجزء الأكبر من كتل الثلج الهائمة يوجد تحت سطح البحر ، فإنها تميل إلى الانحراف في اتجاه تيارات المحيط ، فلا تتأثر حركتها كثيراً بالرياح . وفي شال الأطلنطي تحمل معظم كتل الثلج الهائمة جنوباً من جرينلند في تيار بن اثنين : فيمر ثلج غرب جرينلند عبر مضيق ديقز Davis Strait إلى تيار لابرادور البارد و Grand Banks ، وينطلق جنوباً إلى مياه جراند بانكس Grand Banks الضحلة بالقرب من نيوفوندلاند . وهنا تصحن معظم كتل الثلج الهائمة وتظل على حالتها هذه حتى تذوب . وعلى أية حال ، فني حالات نادرة ، أمكن رصد بعضها على أبعاد أكثر امتداداً نحو الجنوب ، وفي الواقع تمت رؤية واحدة في جنوب برمودا

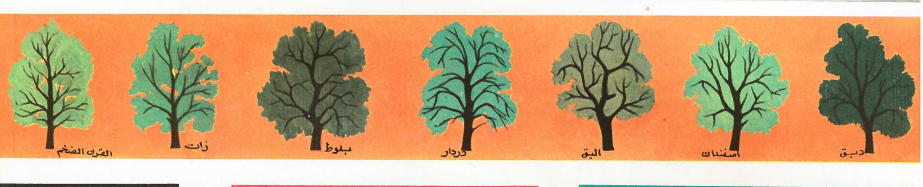
Bermuda . والظاهر أن كتل الثلج الهائمة المتولدة فى شرق جرينلند لا تصل جراند بانكس ، ولكنها تذوب وتنصهر فى تيار دافئ يفيض من كيپ فير ول Cape Farewell إلى مضيق ديڤز .

وفى جنوب الأطلنطى ، تحمل كتل الثلج الهائمة شمالا بتيار فالكلاند Falkland Current البارد. وكثيراً ما ترى تلكالكتل إلى الشمال من جزر فالكلاند، وقد تم رصد بعضها فى الشمال حتى خط عرض ٣٦٥ جنوباً ، بالقرب من شمال نهر بلات River Plate .

دوريات رصد المشلج الدولية

ترسم أماكن كتل الثلج الهائمة بدقة على الحرائط ، ويتم الإعلان عنها بوساطة السفن على مدى العام ، ولكن خـلال الفترة التي يعظم فيها خطرها (أبريل إلى يونيو) ترسل دوريات رصد الثلج الدولية قوارب وطائرات لهذا الغرض بالذات . وتتم إذاعة التقارير من واشنجتون وهاليفاكس للسفن التي في عرض الأطلنطي مرتين يوميا . ويقوم حرس السواحل الأمريكي بعمل الدوريات ، كما تقوم بالإنفاق على تلك العمليات الدول التي تستفيد منها .





يشعر أغلب الأطفال ، وكذلك كثير من الشباب ، بنوع من توتر الأعصاب لو أنهم وجدوا أنفسهم وحيدين في غابة من الغابات ، وهذا الشعور إن هو إلا غريزة ورثت عنالإنسان الأول، فهو وإن لم يقطنالغابة نفسها ، إلا أنه لم يعش بعيدا عنها ، رغم أنها كانت مليئة بالمخاطر . وكانت الوحوش الكاسرة تتوارى في أشجارها ، وكان من السهل جدا أن يضل المرء طريقه فيها . غير أن الغابة من ناحية أخرى كان لها سحرها ، وقد صورها خيال الإنسان تعج بالمخلوقات الأسطورية : حوريات وآلهة وجان وشياطين وأقزام كلها خرافية . وما زالت

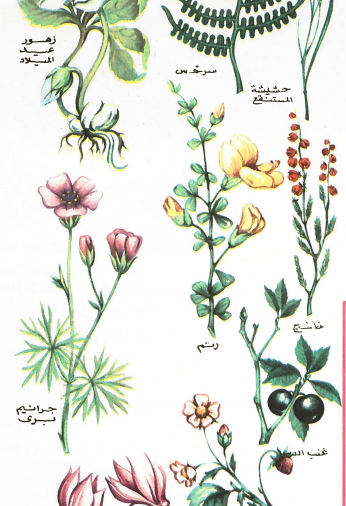
ونظرتنا اليوم إلى الغابات أكثر واقعية ، وإن كان سحرها باقيا كما هو ، وبخاصة عند العلماء الطبيعيين الذين لا يأبهون بالشياطين والجان ، وإنما يوجهون اهتمامهم للحياة القوية الزاخرة الموجودة في الغابات .

وكما يتباين المناخ في المناطق المختلفة من العالم ، كذلك يختلف تكوين الغابات التى تنمو فى هذه المناطق . فالغابة فى المناطق المعتدلة ، التى تعتبر المساحات الشاسعة بَأُوروبا من بقاياها ، تتألف من تشكيلة كبيرة من الأشجار بعضها موضح في شريط في أعلى الصفحة .



بأمطار شديدة الغزارة . و في مثلهذه الظروف تكُوِّلُ الحياة النباتيةغاية في الغزارة أيضا . و لاينمو الكثيرا قريبا من سطح الأرض ، إذ يكون السطّح ظليلًا بصفة دائمة ، إلا أن الأشجار تشمخ إلى ارتفاعات كبيرة ، وقد تنمومنها المئات في مساحة صغيرة . والغابة خضر اء دائمًا لأن المناخ فيها دائم الدفء و الرطوبة





يعتعه ينمو الأشيجاد ع

هامات كاملة الغد

ارض مكشوفة







جذوع ظويلة رفيعة الت بسلسم معاولات المنواع على المعود إلى

من شجر البلوط

دعسلى كشافية

منهوء ضلّت ل على النموالتحق

توزيع الغابات النفضية في العالم تكاد الغابات النفضية (متساقطة الأوراق) تنحصر كلية في النصيف الشمالي من الكرة الأرضية حيث توجد في ثلاثمناطق: و أحدة فيأو روبا ، وأخرى في الصين، والثالثة ، وهي أغزرها جميعاً ، في شرق الولايات المتحدة على ساحل الأطلنطي .

أما في غابات المناطق الباردة ، فإننا نرى نقيض ذلك ، فأشجارها أقل كثافة ، وعادة ماتكون من المخروطيات Conifers . وينمو قليل من الحشائش والحزازيات Moss على سطح الأرض

الذي كثيرًا ما تغطيه الثلوج . وغابات المنطقة المعتدلة معرضة للحرارة والبرودة بتغير الفصول . ولهذا السبب فإن أغلب أشجارها نفضية (متساقطة الأوراق Deciduous) ، أي إنها تفقد أوراقها في الشتاء . وتهم هذه العجالة أساسا بالغابات النفضية في أوروبا .

سيلخسص

غيضة الأشجار الصغيرة Coppice : غابة تقتطع بصفة دورية ، ويعاد تجديدها بنمو

فروع جديدة من القواعد المتبقية من السيقان . غابة الأخشاب **Timber Forest :** غابة من الأشجار الطويلة ، وبعد اقتلاع

أشجارها تعاد زراعتها بأشجار حديثة . غابة نفضية Deciduous Forest : غابة من الأشجار التي تفقد أو راقها شتاء .

غابة الأشجار عريضة الأو راق Broad-leaved Forest غابة الأشجار غابة من الأشجار ذوات الأوراق العريضة منها الكستناء . Poplar ، والبلوط Oak ، والحور Chestnut و هذه الغابة تشبه كثير أ الغابة النفضية . الله التحتى Undergrowth : نباتات تبرز معند أقدام الأشجار الطويلة ، وتنمو قريبة من مستوى سطح

أصبحت الأرض الآن مهيأة ننمو آخر النباتات ، وهي الغابة .

مولد وموت إحدى الفابات

مكن للغابة أن تتكون في منطقة جافة عارية لو كانت معرضة لتغير في المناخ . وقد يستغرق تكوينها عدة مثات الآلاف من السنين . و المر أحل المتعاقبة لهذه العملية التدريجية مو ضحة أسفل الكلام .

إن الطحالب الميكروسكوبية هي أولى وأبسط أنواع النباتات .

بعد ذلك تستعمر الأشنات سطح الصخور ، فتفتته لتستخلص

تخترق الجذور الدقيقة للنباتات الحزازية سطح الصخر وتفتته بطريقة أكثر فعالية، فتتكون طبقةر قيقة من الدبال وتر أب الصخر .

تستقر الحشائش والأعشاب والشجير ات الصغيرة في الأرض

التي أعدتها النباتات الحزازية ، وتقوم جذورها القوية بتحليل

الصخر ، و بتحللها هي يتكون المزيد من الدبال .

منه المواد المعدنية.

إن التأثير الإتلافي الذي يقوم به الإنسان هو أقوى العوامل التي تؤدي إلى تدهور الغابات وموتها ، وكثير من صحارى العالم من فعل الإنسان رغم أنها كانت غابات منذ وقت طويل مضى . كذلك فإن تغيير المناخ له أثره ، خصوصاً نقص الأمطار . والنتيجة واحدة في كلتا الحالتين ، فالتربة التي لم تعد تهاسك بفعل جنور الأهجار ، تذروها الرياح والأمطار بعيداً ، ثم تصبح المنطقة أرضاً بوراً عارية.

الحياة في إحدى قرى الفرنجة كانت الحدود الأوروبية للإمبراطورية الرومانية الكلاسيكية

هى على وجه التقريب نهر الراين Rhine ونهر الدانوب Danube وجبال الألب Alps. وخارج هذه الحدود الطبيعية ، كانت تعيش عتلف القبائل التي أطلق عليها الرومان اسم «البرابرة». وبين الحين والحين ، كانت هذه القبائل تجتاز تلك الحدود إلى داخل الإمبر اطورية الرومانية ، أحياناً كغزاة معادين ، وأحياناً أخرى تحدوهم الرغبة في أن يعيشوا داخل الإمبر اطورية ويحرزوا الترقي بالحدمة كجنود وموظفين . ومعظم هؤلاء الشعوب، هم الذين نطلق عليهم اسم الجرمانيين Germanie ، والذي يعنى أنهم يتحدثون لغات عليهم اسم الجرمانين وأحد هؤلاء الشعوب النهم كانوا ينقسمون إلى أمم أو قبائل ، وأحد هؤلاء الشعوب الذي كان له بنقسمون إلى أمم أو قبائل ، وأحد هؤلاء الشعوب الذي كان له أبلغ الأثر والتأثير على تاريخ أوروبا — هو شعب الفرنجة

ساديخهم العسديم

يرجع أول سجل مكتوب عن هوالاء الشعوب الجرمانية إلى الوقت الذي تم فيه الاتصالبينهم وبين الرومان ، فحتى ذلك الحين لم يكن قد دون عنهم شيئ ، على أن أول ماتناهي إلى أسماعنا عن الفرنجة ، كان في نهاية القرن الميلادي الثالث . إن اسمهم لفرانكي Franci و يعني «الحر» ، ويدل على أن الرومان لم يشعروا أن لهم سلطاناً شرعياً عليهم . وكان أول اتصال لهم بالإمبر اطورية في منطقة الراين السفلي ، وفي ذلك الوقت كانوا ينتظمون في جاعتين . أطلق اسم البحريين – أو الصاليين ينتظمون في جاعتين . أطلق اسم البحريين – أو الصاليين فقد استقروا على طول دلتا الراين حيث يصب النهر في بحر الشمال ، بينها أطلق اسم الضفيين أو الريبواريين مين البحريين ، البحريين ، والمخري التي كانت تعيش في الجنوب الشرق من البحريين ،

على طول ضفتى نهر الراين الأسفل . ولقد تحالف الفرنجة البحريون مع الرومان فى القرن الرابع ، بالرغم من أنهم هم الذين شكلوا خطورة بالغة على روما الإمبراطورية فى سنواتها الأخيرة ، عندما اقتحم العديد من الشعوب البربرية الحدود الرومانية .

وقد اعتاد معظم الشعوب الجرمانية فى ذلك العهد الهجرة على شكل أمم متكاملة . فكان على الوندال Vandals مثلا أن يرحلوا مباشرة خلال الغال Gaul وأسپانيا Spain ، ويعبروا مضيق جبل طارق Gibraltar ويحتلوا شمال أفريقيا . لكن تصرف الفرنجة كان مختلفاً ، فلم يهاجروا أبداً كشعب ، لكنهم توسعوا أو انتشروا إلى الخارج كبقعة من الحبر على قطعة من ورق النشاف ، دون أن يتنازلوا عن مكان استقرارهم الأول .

ڪ لوه خيس

فى القرن الخامس ، حارب الفرنجة مع كلا الجانبين فى الصراع العظيم الذى دار حول الإمبر اطورية المحتضرة . فتارة كانوا يقاتلون فى حفوف المحتضرة . وفى سنة ٤٥١ ، وفى معركة لاكوس مورياكوس Lacus Mauriacus العظمى بالقرب من كالونز ، حارب الفرنجة فى صفوف الرومان وحلفائهم ضد قبائل الهون Huns الشرسة . وظلوا ينتشرون

طوال الوقت إلى داخل شهالى بلاد الغال ، فى البلاد التى أضفوا عليها اسمهم أخيراً — بلاد الفرنجة Francia أو فرنسا France.

كان كلو فيس Clovis هو أول ملوكهم العظام ، في ظل حكمه انتشر الفرنجة البحريون جنوباً حتى بلغوا نهر اللوار Loire الذي يجرى من أواسط فرنسا إلى الساحل ، وفي عام ٤٩٦، وحد كلو فيس أراضي الفرنجة جميعها تحت حكم واحد بأن أصبح ملكاً على الفرنجة الضفيين أيضاً ، وقبل ذلك مباشرة كان قد تزوج من أميرة برجندية اسمها كلوتيلدا Clotilda ، التي كانت تدين بالكاثوليكية .

ردة الفريخية

وفى ذلك الوقت ، انقسم مسيحيو غرب أوروبا إلى حزبين متعاديين . فكان هناك أولا الكاثوليك الذين يدينون بالولاء لأسقف روما ، والذين يومنون عامة بالتعاليم التي يومن بها الرومان الكاثوليك اليوم . أما الحزب الآخر ، فيتكون من الأريوسيين Arians (نسبة إلى كاهن سكندرى اسمه أريوس) ، الذين لا يومنون بعقيدة التثليث الكاثوليكية . ولقد ارتد العديد من القبائل الجرمانيه واعتنقوا المذهب المسيحي الأريوسي ، مما مؤداه أنهم ما كانوا ليستطيعوا الاحتفاظ بعلاقهم الكاملة بالكنيسة الكاثوليكية .

ومع ذلك فقد عاد الفرنجة وتحولوا إلى حظيرة الكاثوليكية ، فى وقت لم نقف على تاريخ حدوثه على وجه التحديد . لكن التاريخ المتواتر لاعتناق الملك



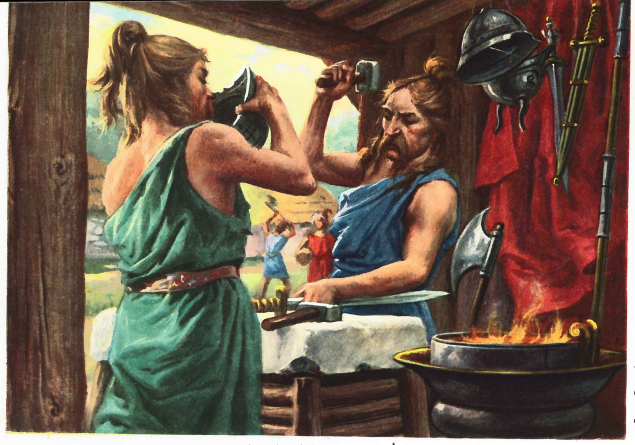
كلوڤيس الكاثوليكية كان عام 193. ومن المعتقد أنه ربما اتخذ هذه الخطوة نتيجة لتأثير زوجته. ولأن الفرنجة أصبحوا عند ثلث كاثوليك، فقد استطاعوا الحصول على الدعم الدائم من أسقف روما والأساقفة الأقوياء الآخرين في غرب أوروبا. وقد أفادهم ذلك فاثدة ملحوظة في الفتوحات القيمة التي كان عليهم أن يقوموا بها أخيراً ضد كل من الأريوسيين والوثنين.

وقبل موت كلوڤيس اتخذ من پاريس عاصمة لملكه ، وأسس فيها كنيسة القديسة جنيڤييڤ Ste Genevieve على ضفة بهر السين Seine اليسرى . ولقد كانت لدى الفرنجة عادة غريبة ، فبعد موت الملك لايرث ابنه الأكبر تلقائياً الأرض التى كان يحكها أبوه ، إذ تقسم بالتساوى

بين جميع أبنائه . وسرعان ما أصبح من المألوف أن يمضى الأبناء بعد موت أبيهم بعض أعوام فى نضال مع إخوتهم لإحراز الإرث كاملا . وهذا هو ما حدث عند موت كلوڤيس ، إذ ترك أربعة أبناء ، أسسوا أربع عواصم - فى ميتز Metz ، وأورليانز Orleans وپاريس Paris وسواسون عواصم - فى ميتز Metz ، وأورليانز Soissons وياريس Roissons . وخلال فترة الفوضى التى أعقبت ذلك ، ازدادت تدريجاً أسرة كلوڤيس – التى أطلق عليها أسرة الميروڤنچين Merovingian — معفاً على ضعف . ولقد أمضى أبناء كلوڤيس الأربعة الكثير من أيام حياتهم يقتتلون من أجل أراضى أبيهم ، وطفق هذا المثال يتكرر خلال تاريخ الفرنجة . وفقد الملوك الميروڤنچيون سلطانهم كله شيئاً فشيئاً ، وكان آخر من حكم منهم صوراً شاحبة لانعرف عنهم إلا النزر اليسير . وبينها فقد الملوك سلطانهم ونفوذهم ، أمكن لكبار الموظفين الرسميين فى حكوماتهم – أولئك الرجال الذين كانوا يسمون محافظى القصر – ممارسة الكثير من ذلك السلطان بأنفسهم . وأخيراً استطاعت إحدى أسر هوُلاء المحافظين ارتقاء العرش .

المسكاروليسنيجيون

كان أكثر محافظى القصر قوة رجلا اسمه شارل مارتل ، أو «شارل المطرقة » ، وبالرغم من أنه لم يصبح قط ملكاً على الفرنجة ، إلا أنه أخضع آخر الملوك الميروڤنچيين لسلطانه تماماً . وقد انتصر على العرب عام ٧٣٧ . وكان العرب قد زحفوا من الجزيرة العربية إلى شهال أفريقيا ، ثم عبروا مضيق جبل طارق إلى أسپانيا . وفي مستهل القرن الثامن ، بدأوا يعبرون جبال البرانس إلى جنوبي بلاد الغال (أو فرنسا كما بدئ يطلق عليها حينئذ) . وفي بقعة تكاد تتوسط ما بين مدينتي تور Tours وپواتيه عيهم .



اشتهر الفرنجة في أوروبا بين القرن الرابع والقرن التاسع

مات شارل مارتـل عـام ٧٤١، وسرعان ما استولى ابنه «پيپين القصير Pepin the Short» على العرش من آخر المير وڤنچين، وڤى عام ٧٥٢ بالغ انتخبه أشراف الفرنجة ملكاً. كان رجلا بالغ المهارة والقدرة، قام بتوسيع رقعة الأقاليم التي يحكمها شعب الفرنجة، حتى لقد وسعت معظم بلاد فرنسا الحالية. ثم تقدم أيضاً صوب إيطاليا بناء على طلب حليفه البابا ليعاونه ضد قبيلة چرمانية غازية تدعى اللومبارد Lombards. وكان الن پيپين هو شارل الأكبر أو شار لمان أعظم حكام الفرنجة، وقد توجه البابا في عام ٨٠٠ إمبر اطوراً.

حكم الفرنجة أجزاء من أوروبا ردحاً طويلا من الزمان ، ورغم ذلك فإننا لا نعرف إلا القليل عن لغتهم . وفي عام ١٨٤٣، تمزقت بلاد الفرنجة لآخر مرة بموجب معاهدة ، وتأسست ثلاث ممالك مفصلة ، كانت أولها مملكة الفرنجة الغربية ورنسا الآن ، حيث كان الناس يتحدثون بلغة مشتقة من اللاتينية ، كانت هي أصل اللغة الفرنسية الحديثة . وثانية المالك هي مملكة الفرنجة الشرقية ، والتي لم تكن يوماً ما جزءاً من الإمبر اطورية الرومانية ، حيث كانت اللغة چرمانية . وبين المملكتين تقع المملكة الوسطى حيث يتحدث الناس فها لغات عديدة شتى .



اتع وأبزيم من الذهب



الملك فرديناند الخامس ملك كاستيل والثانى على أراجون (۲۵۲ – ۱۵۱۳)



الملكة إيز ابيلا(١٥١) ٤ • ١٥) ساعدت معاضدتها على نجاح رحلة كولمبس

يعتبر القرن السادس عشر « العصر الذهبي لأسپانيا » . وكان المعروف عن الجيوش الأسپانية أنها لا تقهر ، وكانت الأموال تأتيها في شكل ذهب وفضة من العالم الجديد ، وكانت لها إمىر اطورية واسعة ، ليس فقط في أوروبا ، ولكنها امتدت عبر الأطلنطي إلى أمريكا فها وراء البحار . ومع ذلك فني منتصف القرآن الحامس عشر ، لم تكن هناك دولة تعرف باسم أسپانيا ، فإن ما نعرفه اليوم بهذا الاسم كان فى ذلك الوقت رقعة واسعة مقسمة إلى عدد من المالك الصغيرة ،كانت أهمها أراجون Aragon وكاستيل أما الباقي فكانتجر انادا Granada وناڤار Navarre ، إلى أن كان العمل العظم الذى قام به الملك فرديناند Ferdinand ملك أراجون والملكة إيزابيلا Isabella ملكة كاستيل ، وهو توحيد هذه المالك في دولة واحدة ، وبذلك مهد الطريق للتوسع العظيم الذيحققته أسپانيا في القرن السادس عشر .

ولد فرديناند في سوس عمى بأراجون يوم ١٠ مارس ١٤٥٢، لأبيه چون الثاني

John II ملك أراجون من زوجته الثانية ، وكان للملك چون ابن آخر اسمه شارل Charles من زوجته الأولى ، ولكنه ميز أولاده من زوجته الثانية على حساب ابنه شارل . وكان لفر ديناند ، عن طريق والدته چوانا هنريكيز Joanna Henriquez الحق في اعتلاء

كان فرديناند رجلا بغيضاً ، وكانت أبرز صفاته الطمع والشراهة ، وكانت حياته كلها تتركز حول رغبته الأنانية في الحصول على السلطة السياسية والنفوذ والتعالى . ففي سبيل تعزيز دعواه في عرش كاستيل، تزوج من ابنة عمه إيزابيلا وريثة العرش المذكور ، وقد تم هذا الزواج في قالادوليد Valladolid عام ١٤٦٩ ، أما إيزابيلا فقد ولدت في ٢٢ أُبريل ١٤٥١ ، لوالدها چون الثاني ملك كاستيل ، كما كانت تنتسب لسلالة چون ملك جونت عن طريق والديها . وقبل زواجها من فرديناند ملك أراجون بعامين ، نادى بها أخوها هنرى الرابع Henry IV ولية للعهد على عرش كاستيل.

المطالبة بالعرش

توفى هنرى الرابع ملك كاستيل عام ١٤٧٤ ، وفي الحال حاول فرديناند أن يستولى على العرش متجاهلا حقوق زوجته . لكن إيزابيلا كانت ذات تصميم ومقدرة فلم تسمح لفرديناند بالتدخل فيما صممت عليه من أن يكون لها دور نشط في حكم كاستيل . وفي عام ١٤٧٩ تم الاتحاد بين المملكتين ، فأصبح فر ديناند ملكاً على أراجون واعتر ف به ملكاً على كاستيل ، وفي نفس الوقت نودي بإيز ابيلًا ملكة على المملكتين . ومن الناحية القانونية ، ظلُّت المملِّكتان منفصلتين ، ولكن الواقع أنهما كانتا تحكمان كمملكة واحدة ، وأخذ العاهلان في العمل على تثبيت سلطانهما في مملكتهما الواسعة .

إرساء فتواعد الحكم الملكي

كانت وجهات نظر كل من فرديناند وإيزابيلا متفقة على الطريقة التي تحكم بها البلاد . وفى تلك الفترة من القرن الخامس عشر ، كان النبلاء قد سلكوا طريق الثورة والتمرُّد، ولا سيما في كاستيل ، ونشبت معارك عديدة في جميع أنحاء البلاد ، إلى أن تمت هزيمة النبلاء وهدمت قلاعهم . وزاد من ضعف نفوذ النبلاء في كاستيل، السياسة التي اتبعها الملك بإقصائهم عن المجلس والاعتماد على رجال من الطبقة الوسطى كموظفين مدنيين بالأجر في الوظائف الهامة .

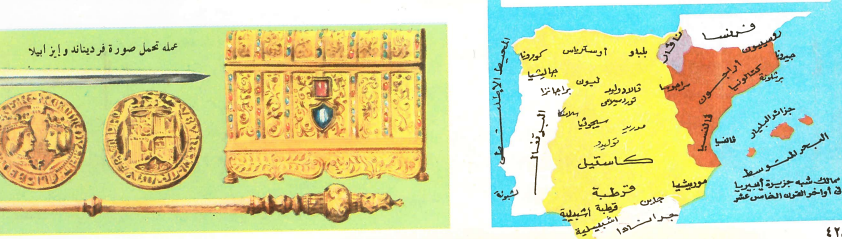
أما في أراجون ، فإن نفو ذ النبلاء لم يضعف بنفس الدرجة ، بل ظلوا محتفظين بقدر هائل من السلطة . وكانت البر لمانات Cortes في أراجون تخضع لسيطرة الطبقة الأرستقر اطية التي كان لها من النفوذ قدر كبير ، مما جعل السلطة الملكية تبدو واهية . وكان لكبير القضاة Justicia Mayor بصفة خاصة من السلطة ما يضاهي سلطة الملك ، فهو الذي كان يتوج ملوك أراجون وهم راكعون أمامه قائلا لهم : « نحن الذين نضاهيكم في المستوى ، نقسم لكم أنتم الذين لا تفضلوٰننا في شئ ، بأن نقبلكُم ملكاً وسيداً ، بشرط أن تقبلوا جميع حرياتنا

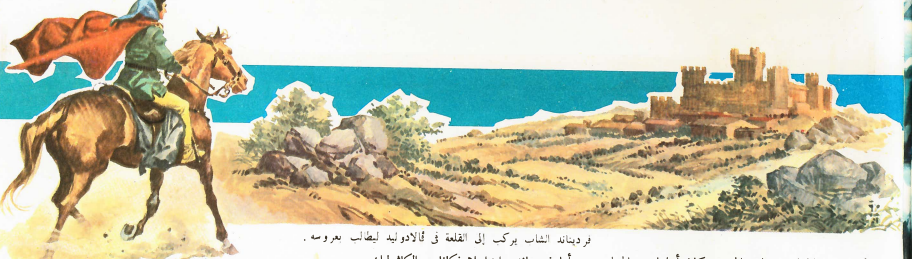
لم تكن أطاع فرديناند لتقف عند حد امتداد سلطانه على كاستيل ، فقد كان يطمح في أن يضم إلى ملَّكه باقي المالك الأسپانية . وفي عام ١٤٨١ أُعلنت الحرب على جرانادا .

شبه جزيرة أيبريا

EYA

- مملكة البر تغال مستقلة .
- علكة كاستيل تشمل ليون وأستورياس و جاليشياو مورثيا وقرطبة وإسبيلية . أما چايان فقد اتحدت مع أر اجون سنة ١٤٧٩ .
- علكة أراجوان كانت تشمل ڤالنسيا وكتالونيا وروسيلون وجزائر البليار ، وكانت أقوى هذه الممالك .
 - إمارة جرانادا تم الاستيلاء عليها عام ١٤٩٧ .
- مملكة ناقار ظلت تحت الحكم الفرنسي حتى عام ٥٠٦ و بالاستيلاء عليها تم تكوين أسپانيا .





وكانت جرانادا من بلاد المورة وكان أهلها من المسلمين . أما فرديناند وإيزابيلا فكانا من الكاثوليك المتحمسين، وقد لقبهما البابا «بالملوك الكاثوليك»، ودارت رحى الحرب بكل ما تحمله الحروب الصليبية من قسوة ووحشية . وفي عام ١٤٩٢، استسلمت جرانادا وأصبحت جزءاً من أملاك الملك الكاثوليكي .

وقد أسفرت حرب جرانادا عن فترة من الاضطهاد الديني حاول فرديناندو إيزابيلا خلالها فرض الديانة المسيحية الكاثوليكية على جميع الرعايا. وفي عام ١٤٩٢ طرد جميع اليهود من أسپانيا ، وكان الطرد من البلاد مصير كل من يرفض التحول عن دينه ويعتنق المسيحية. وفي عام ١٥٠٢، أمر المسلمون في جرانادا بالتحول عن دينهم وإلا تعرضوا لعقوبات صارمة. وكانت أعمال محاكم التفتيش قد بدأت في أسپانيا في عام ١٤٧٨ بقصد استئصال البدع ، واستخدمت وسائل العنف البالغ في عمليات التحقيق والتعذيب والإعدام.

مولد عالم جدديد

كان عام ١٤٩٧ ذا أهمية خاصة ، ليس فقط بسبب الاستيلاء على جرانادا وطرد اليهود ، ولكنه كان أيضاً العام الذى اكتشف فيه كولومبوس أمريكا . وكانت رحلة كولومبوس ترجع أساساً إلىالتعضيد الحاسى الذى أظهرته له الملكة إيزابيلا ، فقد انغمست انغاساً عميقاً فى الغزوات الخارجية ، التى كانت تعمل بها على زيادة رقعة مستعمر اتها زيادة سريعة . وقامت إيزابيلا بوضع التخطيط اللازم لإدارة حكم المستعمرات وتنظيم التجارة ، وهو التخطيط الذى كان له أثر بارز على التشريع فى أسپانيا لمدة قرون تالية . ويرجع الفضل للتأييد الذى قدمته إيزابيلا لكولومبوس فى أن أسپانيا أصبحت أول بلد أوروبي يثبت أقدامه فوق أرض العالم الجديد . وفى عام ١٤٩٤ ، عقدت معاهدة تورديلا مع البابا والتى بمقتضاها تم تقسيم جميع الممتلكات الجديدة فى أمريكا بن أسپانيا والبر تغال دون غيرهما .

ولم يكتف الملوك الكاثوليك بفتوحاتهم فى أسپانيا وفى أمريكا ، فقد التفتوا إلى إيطاليا واشتبكوا فى حرب مع فرنسا فى سبيل الممتلكات الإيطالية . وفى عام ١٥٠٣ ، أضيفت ناپولى إلى مملكة أراجون .

وعلاوة على معارك فرديناند مع فرنسا فى إيطاليا ، فقد صمم على أن يبذل قصارى جهده الإخراج الفرنسيين من شبه جزيرة أيبريا Berian Peninsula ذاتها ، ذلك أن مملكة ناڤار كانت خاضعة للحكم الفرنسي منذ عام ١٢٣٤ عن طريق المصاهرة ، ولكن ملوك أراجون كانوا يطالبون بعرشها ، إلى أن كان عام ١٥٠٦ حين نجح فرديناند في تحقيق هذه الأمنية .

وقد أدىالاستيلاء على ناڤار إلى تكوين ما يعرفالآن باسم أسپانيا ، وفى عام ١٥١٦، تم الاعتراف رسمياً بضمها .

وفى عام ١٥٠٤ توفيت الملكة إيزابيلا ، وكان المفروض أن تؤدى وفاتها إلى الانفصال بين أراجون وكاستيل، حيثأن الوريث لإيزابيلا كانت ابنتها چوانا Joanna « المجنونة »، ولكن فرديناند تجاهل حقوق چوانا التي كان يطالب بها زوجها فيليپ Philip و تمكن من إقناعها بالتنازل عن حقها في العرش ، واستمر



العرش النائى » للملوك الكاثوليك » في القصر الملكى بسيجوڤيا .

فى حكم كاستيل التي وضعها تحت إدارة الكاردينال اكسيمنز Ximines

ولم يكن هذا التصرف غير النزيه من فرديناند بمستغرب منه ، ومع ذلك فني السنوات الأخيرة منحياته ، قام بإدارة شئون مملكته الداخلية والحارجية بنجاح ملحوظ ، وكانت وسائله غير الشريفة مثلا يحكى في عدم احترام العهود . ومهما يكن من أمر ، فإنه عندما توفى في عام ١٥١٦ كانت بلاده تدين له بالكثير ، فقد تمكن بالاشتراك مع ملكته من توحيد أسپانيا و تدعيم السلطة الملكية ، وشاهد بداية الإمبر اطورية الأسپانية العظيمة في العالم الجديد .



١ – متى تم اتحاد أراجون وكاستيل ؟

٢ - من هم الملوك الكاثوليك ؟

٣ - متى بدأت أعمال التفتيش الأسيانية ؟

٤ - ما هي معاهدة تورديلا ؟

ه – من هي چوانا المجنونة ؟





71,0



ولكن لا تبتئس إذا وجدت أن طولك أو وزنك يختلفان عما هما عليه في طفل متوسط ، فإن العالم الذي نعيش فيه كان سيصبح ثقيل الظل إذا كان سكانه على نسق واحد تماماً . وكما نتبين من الجدول فإن متوسط طول ولد عمره ١٣ سنة

هُو ١٤٥ سم ، ولكن طول الأطفال العاديين تماماً قد يزيد أو ينقص أحياناً عن هذا القدر

بمقدار ١٢,٥ سم . وبالمثل فإن متوسط الوزن عند هذه السن هو ٣٧ كيلوجر اماً ، ولكن أي

ومن المهم أن يكون الأطفال في الحدود الطبيعية من ناحية الطول والوزن بالنسبة لأعمار هم،

لقد ناقشنا حتى الآن الأوزان والأطوال « المتوسطة » . ولكن بعض الأوزان والأطوال

« المتطرفة » تستر عي الانتباه، وقد كان الأمريكي « روبرت إيرل هيوجز » أثقل الرجال

وزناً ، إذ كان يزن نحو ٤٨٨ كيلو جراماً ، أما أثقل النساء فقد كانت زنجية أمريكية تزن

٣٨٨،٥ كيلو جرام عند وفاتها . أما أطول الرجال فيقال إنه كان أمريكياً أيضاً طوله

٢٩٥ سنتيمتراً . وقد توفيت فتاة في يوركشير سنة ١٩٥٧ عن ٢٨ عاماً وكانت تزن حوالي

ولكن عندما يصبح الإنسان كامل النمو ، فإن الوزن لا يتغير إلا قليلا مع تقدم السن ،

وزن بين ٣٧ كيلوجر اماً وبين ٤٩ كيلوجر اماً يعتبر في الحدود الطبيعية .

وتصبح علاقة وزن البالغين بأعمار هم أقل أهمية من علاقة الوزن بأطوالهم.

تمانية كيلو جرامات فقط ، وكان طولها ٥٥ سنتيمتراً!

دراسي .	کل فصل	ر وقیاسهم	المدارس	تلاميذ	وزن

ميز أن يعمل حين توضع عملة في ثقب فيه

الطول المتوسط بالنسبة إلى سنك ؟ إذا كان أبواك الإثنان طويلين ، فمن المنتظر أن يكون طولك أنت أيضاً فوق المتوسط . أما إذا كان أبواك قصيرين ، فمن المتوقع أن تكون تبعاً لذلك قصيراً. ويوضح الجدول (أسفل) متوسط أطوال الأطفال الذين تتراوح أعمارهم بين سنة وخمس عشرة سنة . وما عليكَ إلا أن تبحث عن عمرك في العمود الأيمن ، ثم تمشى على نفس الحط إلى العمود التالي إذا كنت ولداً ، أو إلى العمود الثالث إذا كنت فتاة ، حيث مكنك أن تجد متوسط الطول لولد أو بنت في مثل عمرك . كما يمكنك أن تنظر في العمود الرابع أو الحامس من نفس الجدول حيث تجد متوسط الوزن لمن هم في سنك .

ځ	اطف ا	وأوزان الأ	ط أطوال	متوس
كيلوجرام	الوزك باك	لسنتيمتز		الصعر
إناث	ذكور	إناث	ذكور	سنة
9,0	9,5	44	V£	1
11,4	11/4	۸۶	٨٤	5
17.4	15	9-,0	99	*
	10,9	91	1	٤
10,0	145	1.2	1.7	0
17,4	14,4	111	116	1
14,4	7,12	717	111	٧
14	540	114	151	A
	eo,e	150	771	4
CY,0		159	171	1.
50,4	CA	140	Wo	11
<9	C9	154	125	71
14,0	44	JET	120	14
15,2	٤١	10.	101	18
14,0	20	101	NOA	10

1-40 09,0 09,0 09,0 7-7 7-,0 71,0 74,0 مهره 75 74,0 11 75,0 175 7. 142 75 77 4 77,0 71/2 74 TTI 75 77 70 74,0 YI 171 70 مر۱۸ Y.,2 VS,0 V2 V7 VV,0 A. 77,0 74,0 74,0 74,0 V' 77,0 79,0 VI VS,0 YE V5 V7,0 V0,0 VV,0 V4 144 VV V/A هل أنت طويل أم قصير ؟ أم أن طولك هو

متوسط الوزك للرجال والنساء مسمختلف الأطوال والأعمار

01,0

070 OY

04,0

00

إلى اليسار ميزان ذو وعاء يمكن وزن لأطفال فيه . وإلى اليمين ميز ان حمام .

مقاسيس المسدر

كثيراً ما يتضمن الفحص الطبي لطفل أو بالغ مراجعة قياس الصدر، إذ أن ذلك يدل على درجة التطور الجثمانى التي وصل إليها المريض. ويبلغ عيط صدر Circumference طفل سلم عادة حوالى نصف طوله «أو طولها». وفي أحيان كثيرة نقيس الصدر أولا بعد الزفير والصدر خال من الهواء ، ثم نقيسه والرئتان مملوءتان بالهواء ، ويسمى الفرق بين القياسين « اتساع الصدر » أو « Chest Expansion أو « تمدد الصدر ويبلغ في طفل عادي عادة ما بين خمسة سنتيمتر ات وعشرة سنتيمترات . وتتسبب بعض أمراض الرثة في نقص كبير في هذا الرقم .



قیاس صدر طفل مادا پتحکم فی متموستا؟

هناك عدة عوامل تتحكم في سرعة ومدى نمو الطفل. ومن أهمها الحصائص Characteristics التي يرثها الطفل من والديه ، فكثير من الأطفال يشبهون آباءهم أو أمهاتهم إلى حد كبير ، وينمو الأطفال كثيراً على نفس هيئة أجسام والديهم وأحجامهم . ومما يسترعى النظر أن نلاحظ كيف ينمو الأولاد وهم يشبهون آباءهم فى أحيان كثيرة ، أما البنات فيشبهن أمهاتهن ، ولكن قد يكون الشبه على خلاف ذلك .

وتتحكم كمية الطعام الذي نأكله ونوعه أيضاً في الطريقة التي تنمو بها أجسامناً. وعندما تكون التغذية جيدة تماماً ، ينمو الأطفال بصورة أسرع وبأحجام أكبر عما كان يحدث من قبل. وفي البلدان الفقيرة حيث يقل الطعام ويتكون من أنواع قليلة الجدوى ، فإن الطفل عادة يكون رفيعاً وضعيفاً ، وتكون مقاومته للأمراض جد منخفضة .

وللمواد التي تفرزها بعض الغدد Glands في أجسامنا أهمية خاصة في التحكم في النمو ، وهذه المواد التي تسمى الهرمونات Hormones ، تعتبر مسئولة عن النمو في الحجم وعن التغيرات الجثمانية المعينة التي تحدث عند

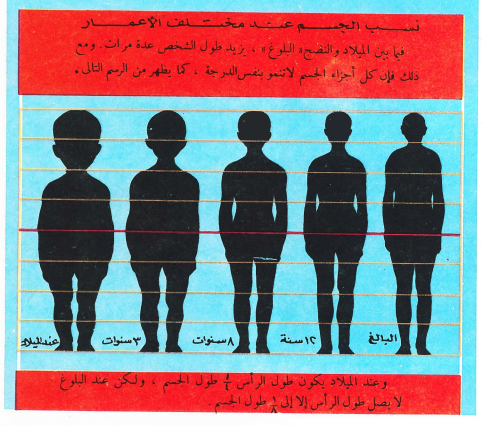
وأخبراً ، علينا أن نتوقع أن الأمراض قد توقف أو تبطئ من سرعة النمو Rate of Growth. فالأطفال الذين أصيبوا بأمراض خطيرة والذين ظلوا ملازمين الفراش فترة طويلة ، يكونون عادة أصغر من غيرهم من الأطفال ممن هم في نفس سنهم . ومن حسن الحظ فإن هؤلاء الأطفال ينمون بسرعة كبيرة عندما يشفون من مرضهم ، وسرعان ما يلحقون بأقرانهم .

السوزن والحجم أشناء العام الأول من العمر

من الضروري أن يزيد الطفل في الوزن بسرعة كبيرة في خلال الشهور الإثنى عشر الأولى من سنه . وكثير من الأمهات يقمن بوزن رضيعهن مر ات عديدة ، لأنهن يدركن أن الزيادة المطردة في الوزن تنم عن أن الطفل في صحة جيدة ، وأنه يحصل على الكمية المناسبة من الطعام والشراب.

متوسط وزن الظفل أشناء السنة الأولى منعمره عندالولادة الشهوالأول " । । । । । ।





بعسض مضهار الزسيادة ف العزب

إن الأشخاص السهان بالنسبة لطولهم والذين هم في صحة جيدة ، قلما يعانون من أي أخطار . وكثيراً ما يكون الأشخاص السهان شديدي المرح ، ولهذا السبب تغدو صحبتهم ممتعة . ولكن هناك مضاراً عديدة تنجم عن الزيادة في الوزن ، لذلك فن المستحسن أن نتفادى هذه الحالة كلما استطعنا إلى ذلكسبيلا . فالأشخاص السهان أكثر عرضة لأمراض الشرايين، ويزداد ميلهم إلى الإصابة بمرض السكر عن الأشخاص ذوى الوزن الطبيعي .



چـون كالمــين

كانت أعظم شخصيتين في تاريخ الإصلاح البروتستانتي هما مارتن لوثر Martin Luther وچون كالڤين John Calvin. ولقد كان مذهب لوثر هو أساس حركة الإصلاح التي تمت في القرن السادس عشر . وجاء كالڤين فقدم مجموعة من التعاليم ، كان من شأنها أن تقود حركة الإصلاح حتما إلى انسلاخ تام شامل عن التقاليد . لقد شن لوثر هجوماً على المساوئ وعلى بعض المعتقدات التي قامت عليها الكنيسة الكاثوليكية ، ولائح كالفين أدان التنظيم الأساسي الذي كانت تلك الكنيسة تعول عليه . ووضع كالفين وهو في السادسة والعشرين من عمره كتاباً سماه (أنظمة الديانة المسيحية كالفين وهو في السادسة والعشرين من عمره كتاباً سماه (لاهوت Theology)، ضمنه نظاماً شاملا للاهوت Theology ، فعيد فيه عن آراء لم يكد يبدل منها شيئاً طوال بقية حياته ، كان لها تأثير هائل على التفكير وعبر فيه عن آراء لم يكد يبدل منها شيئاً طوال بقية حياته ، كان لها تأثير هائل على التفكير

المحامى الشاب الفراشي

تحتذيه كثير من الأسرات الطموحة فى ذلك العهد ، أو فدت أسرة كالثين ابنها إلى حيث يربى فى بيت من بيوت النبالة ، ليغدو قسيساً فى الكنيسة الكاثو ليكية ، وفى عام ١٥٢٣ ذهب إلى پاريس لمواصلة تعليمه ، وكان يختلف إلى مدرسة كان بين تلامذتها ، فى فتر ات مختلفة ، اثنان آخران من كبار المفكرين الدينيين ، هما إدازموس Erasmus وإغناطيوس ليولا

بيد أن كالڤين لم يصبح قط قسيساً من الكاثوليك. فقد غادر پاريس وهو فى حوالى العشرين من عمره لكى يدرس القانون . ولكن عقله الناقد بدأ إذ ذاك يناقش معتقدات الكنيسة الكاثوليكية .

لقد قام لوثر عام ۱۰۱۷ بتعلیق آرائه اله ۹۰ علی باب الکنیسة فی ویتنبرج Wittenberg ، ومنذ ذلك الحین ، غدت أفکاره محل نقاش محتدم فی أرجاء أوروبا . أما انتقادات كالفین للکنیسة فقد كانت أشد قوة من انتقادات لوثر . وما وافی عام ۱۵۳۰ حتی ذهب یفند علانیة کثیراً من المعتقدات الکاثولیکیة ، وأخذ یمضی ساعات و هو یدرس

(العهد الجديد Testament) في نسخته الأصلية باللغة الإغريقية . ولم يكن بوسع الحكومة الفرنسية والكنيسة الفرنسية أن تقفا موقف المتفرج ، بينها يعمد رجال مثل كالفين إلى مهاجمة أعز ما يؤمنون به ، ولكن الملك الفرنسي ، فرنسيس الأول Francis I ، كان مضطراً إلى أن يتحرك بحذر نظراً لأن تحالفه مع بعض أمراء ألمانيا من معتنقي مذهب لوثر كان أمراً هاماً لديه . ولكن لم يطل الوقت حتى تكاثرت الاتهامات ضد كالفين إلى حد اضطر معه إلى مغادرة فرنسا والإقامة في سويسرا ، أولا في مدينة بال ضد كالفين إلى حد ذلك في مدينة جئيف Geneva ، وهي المدينة التي قدر أن يقضي فيها بقية حياته ، وأن يقتر ن بها اسمه اقتر اناً وثيقاً .

وبحلول الأربعينات من عام ١٥٤٠ ، أخذ الرجال يتقاطرون من كافة أرجاء أوروبا لزيارة كالثين ، لكى يتدارسوا معه ، بل فوق كل شئ ، لكى يروا نوع الكنيسة التى هو آخذ فى وضع نظمها بمؤازرة من حكام المدينة على كره منهم

قبلما غادر فرنسا بصورة مائية.

ظهر كتاب (أنظمة الديانة المسيحية Religion خلهر كتاب (أنظمة الدين المسيحي ، وقد قدم الكتاب آراء كالثين عن ماهية الدين المسيحي ، وعما يجب أن تكون عليه الكنيسة المسيحية .

فى أغلب الأوقات . ومن مدينة چنيڤ بدأ هذا الفرنسي يحدث تأثيره فى الدنيا بغير حدود ، ولكن عمله وأفكاره كانت جميعاً مستندة إلى الكتاب العظيم الذي وضعه

قال كالثين إن الرب هو إله الكون ، القوى الأكبر ، والمتناهى الحير ، وأن الإنسان بغير عون من الرب بالغ السوء والفساد . ولكن الرب يساعد الإنسان فعلا وهكذا يمكنه من تحطيم قيود معصيته وينجيه . والرب يفعل هذا من خلال تضحية المسيح فوق الصليب ، ورحمة الرب تتنزل من خلال المسيح وتفيض على الناس . ولكن الناس لا يستطيعون أن يساعدوا أنفسهم بجهودهم الخاصة ، ولابد لهم من انتظار مايفعل الرب بهم ، وعندما يحدث هذا ، فإنهم يستيقنون أن قد جاءهم الخلاص ، وتمت لهم النجاة .

إن الرب قد سبقت مشيئته من ينال الخلاص ومن يستوجب اللعنة . وهذا هو مبدأ كالفين المشهور عن القضاء والقدر Predestination ، ولكن حينا يلم بأى

فرد هذا الإحساس الذاتى بالخلاص والنجاة ، فإنما يكون ذلك على صورة الإيمان – الإيمان بأن الفرد قد رفع من وهدة الحطيئة إلى عالم الحياة . وأولئك الذين يعوزهم مثل هذا الإيمان، ليس أمامهم سوى الصلاة والابتهال بأن يكونوا ذات يوم فى عداد المختارين. إن أتباع كالفين فى غالبيتهم كانوا يستشعرون فعلا هذا الإيمان بخلاصهم ، ولكن هذا الإحساس لم هذا الإيمان بخلاصهم ، ولكن هذا الإحساس لم يجيئ لهم الحرية لكى يحيوا كما يحبون ، طبقاً لما أوحى به بعض أعداء كالفين . والواقع أن الجاعة أوحى به بعض أعداء كالفين . والواقع أن الجاعة مروعة فى معاقبتها للمخطئين ، إذ لم تكد تفرق بين معصية الله وبين الجريمة فى حق القانون المدنى .

ولما كان الإنسان ينال الخلاص من قبل الرب مباشرة ، فإن كالثين لم يجد حاجة إلى وجود الكهنوت المحترف لكنيسة التي الحترف لكنيسة روما الكاثوليكية . والكنيسة التي حدد كالثين معالمها في كتاب (الأنظمة Institutes) والتي أقامها في چنيڤ ، لم يكن لها قسس مرسمون ولا أساقفة ، وإنما كان موظفوها ينتخبهم المؤمنون .

استشار المذهب المكالقسيني

أطلق بعض المؤرخين على مدينة چنيڤ وصف (منبع الإلهام لحركة الإصلاح). وكان أو لئك الذين يزورونها يعودون إلى بلادهم مسلحين بصورة كاملة من التعاليم الممحصة أتم التمحيص، وبمخطط للتنظيم الكنسى . وقد وجدت الكالشينية أكبر التأييد في الجزر البريطانية بين الاسكتلندين . ولا تزال كنيسة اسكتلندا حتى اليوم تعتنق المذهب الكالشيني بصورة واسعة ، وإن كانت الصرامة التى اتسم بها كثير من أفكار كالثين قد نالها التخفيف والتيسير .

وكان أتباع مذهب كالثين فى فرنسا يسمون الهوجينوت Huguenots ، كما كان كثيرون وفى اسكتلندا يسمون البريزبيتيريان Presbyterians ، كما كان كثيرون من البروتستانت فى هولندا من أتباع كالثين . وقد هاجر كثيرون من أتباع كالثين فى أوروبا إلى أمريكا فى القرنين السابع عشر والثامن عشر نتيجة للاضطهاد .

وقد توفى چون كالڤين فى سكينة بمدينة چنيڤ فى السابع والعشرين من شهر مايو عام ١٥٦٤ ، وتم دفنه ببساطة فى إحدى المقابر العامة .



كيف تحصل على نسختك

- واطلب نسختك من باعة الصحف والأكشاك والمكتبات في كل مدن الدول العوبية
 - إذا لم تشمكن من الحصول على عدد من الأعداد انصل ب:
- في ج.م.ع: الاستركات إدارة التوزيع مبنى مؤسسة الأهرام شارع الجلاء القاهرة
- في البيلاد العربية : الشركة الشرقية للنشر والتوذيع سبيروت ص.ب ١٤٨٩
- و أرسل حوالة بريدية بمبلغ ١٥٠ مليما في ج.م.ع ولسيرة ونصب بالنسبة للدول العربية بما في ذلك مصارييت السرريد
 - مطلع الاهسرام التجارتتي

ألعاب أوليميية

_ جميع الأرباح الناجمة عن إقامة المباريات (بعد خصم جميع المصاريف ودفع مساهمة لخزينة اللحنة الدولية للألعاب الأولعيية) ، تكون من حق اللحنة الخاصة بالدولة التي تقام فيها الدورة . ويجب ألا تستخدم هذه الأرباح إلا في تحسين وتطوير الحركة الأوليمپية والهواية الرياضية (وإن كان عامل الهواية كثيراً ما يضع أمام المنظمين بعض المشاكل التي تكون في بعض الأحيان بالغة الصغوبة).

شعار الألعاب الأوليميية الحديثة هو العلم الأبيض ، الذي يحمل في وسطه خمس حلقات متداخلة ، ألوانها هي الأزرق ، والأصفر ، والأسود ، والأخضر ، والأحمر ، وتمثل القارات الحمس متحدة في إطار الأهداف الأولميية.

أما شعار المتبارين فهو : « الأعلى ، الأسرع ، الأقوى » . وقبل بدء المباريات ، يقسم أحد رياضي البلد الذي تقام فيه الدورة بالقسم الآتي :

« نقسيم بأن نتقدم للألعاب الأليميية كمتنافسين أوفياء ، نحترم القوانين ، تحدونا الرغبة في الاشتراك بروح نبيلة من أجل شرف بلادنا ، ورفعةالرياضة».



سعرالنسخة

سورسا ـ ـ ـ مارا

العسراق _ _ _

الأردن --- ١٢٥

ح. ٢٠٠ --- ٥٠١ مليم

البحريس _ _ _ فلسس

150

- ١٥ فسلسا

3.3

الدورة

الأولى

الثانية

الثالثة

الرابعة

الحامسة

السادسة

السابعة

الثامنة

التاسعة

العاشرة

الحادية عشرة

الثانية عشرة

الثالثة عشرة

الرابعة عشرة

الحامسة عشرة

السادسة عشرة

السابعة عشرة

الثامنة عشرة

التاسعة عشرة

العلم والشعار والقسم رجع إلى مؤسس الألعاب الأوليميية پيير دي کو برتان .

العـــلم الأولىميي ذو الحلقات الحمس ، رمز للاتحاد بين القارات

بية الشتوية	الألعاب الأوليمي	أين أقيمت
السنة	المدينة	الدورة
1978	شامونيكس	الأولى
1971	سان موريتز	الثانية
1988	ليك پلاسيد	الثالثة
1977	جار میش –	الر ابعة
	پار تنکیر شن	
1981	سان موريتز	الخامسة
1907	أوسلو	السادسة
1907	کور تینا دامپز و	السابعة
197.	و ادی سکو او	الثامنة
1978	إينز بروك	التاسعة

أبوظيي ___ فلس

المسدن الستى اختيرت لاوسامة

الألعاب الأولى ميية الحديثة

المدينة

أثينا

پاریس

سان لويس

ستوكهولم

انڤير س

پار یس أمستر دام

لوس أنجيلوس

بر لين

هلسنكي

ملبورن

روما

طوكيو

المكسيك

ربيال

شلنات

وناشير

دراهم

1197

19 ..

19.5

19.1

1917

197.

1978

1971

1984

1977

1981

1907

1907

197.

1978

1971

ية بر ونز بة 10 11 A 11

لم تعقد بسبب الحرب العالمية الأولى

لم تعقد بسبب الحربالعالمية الثانية

لم تعقد بسبب الحرب العالمية الثانية

السعودية ____ ؟

الجرزائر___ ٣

المفري ٣

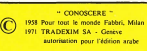
السبودان ____

استرين جواب ترالف

البلاد التي حصلت على أكبر عدد من الميداليات في مختلف الدورات الأو لميه :

																•			
بينا	هبيةفض	۱۹۱۲ستوکهولم ذ	ية	ر ونز	ة فضية ب	۱۹۰۸ لندن ذهبيا	ز ية	بة بر وز	بيةفضي	٤ • ٩ ٩ سان لويس ذه	ز ية	بة بر و	يةفضي	۰ ۰ ۹ ۱ پاریس ذهب	ونز ية	سيةبر	هبيةفض	سنة ١٨٩٦ أثينا ذ	
١	14	الولايات المتحدة				بر يطانيا	44	17	24	الولايات المتحدة	٨	4	14	الولايات المتحدة	4	٥	11	الولايات المتحدة	
		السويد				الولايات المتحدة	Y	Y	٥	كوبا	1.	1 5	٨	فر نسا	4	٨	٦	اليو نان	
		بر يطانيا				السويد	Ú			ألمانيا	v	1	4	بر يطانيا		4	ź	ألمانيا	
	٣	ألمانيا																	
۳	۳.	فنلندا				فرنسا				کنــدا				بلچيکا	,	Α.	,	قر نسا	
	4	فرنسا				كندا	_	_	1	بر يطانيـــا	1	1	١	سويسر ا	۳	١	1	المجسر	
١	٣	إيطاليا	4	1	4	المانيا					*	_	1	ألمانيا	_	_	۲	أستر اليا	
			-	4	4	إيطاليا													

في العدد القادم في هذا العدد • فيتاغورس: عبقرى الربياضيات. كونفشيوس . موسى المشرع الكبير . أنهار آسيا . كتل المثلج الهائة . الغيابة . الغيادة . فيتاغورس: عبقرى الرياضيات. سارسيخ اليهدود. حببال وسهول أوروب. التشيتاهينات. الطيور بناءة مساكن. السيلا والهدون. البيلاتين. مركبات السلفا والأدوية للضادة للحيويات. العسابه . الفرنجسة . فرديتاند وإيزابيلا . طوتك ووزسك .



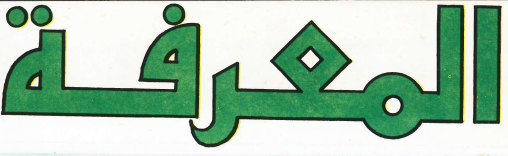
الناشر: شركة ترادكسيم شركة مساهة سوسيرية الچنيف

اب أوليميية

المرابق التحدة (الريان التحدة الريان (ا																
الولايات التحدة ١٩٠١ / ١٠ (١٠ (١٠ (١٠ (١٠ (١٠ (١٠ (١٠ (١٠ (١٠	نتوية	الأوليميية الش	الألعاب	جوائرالفائزىيى فى	ونز ية	ضيةبر	ذهبيةفغ		ونز ية	ضيةبر	ذهبيةف		بر ونزية	فضية	ذهبية	۱۹۲۰ انڤرس
السويد ١١ ه ا الفرات المحدد ا		-			17	1 1	77		Y \$	7 5	**	الولايات المتحدة		11	۲۸	الولايات المتحدة
المالة 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2		-			١٤		4	ألمانيا	٧	٧	17	فر نسا	17	١.	11	
ر يطانيا	٣			ننلندا	٨	٨	Y	فنلندا	٨	11	١.					
إيقاليا	-				٨	٥	٧	إيطاليا					-			
فرنسا ۲۰۱۱ الولایات المتحدة ۲۰۱۷ الولایات ۲۰۱۷ الولایات المتحدة ۲۰۱۷ الولایات المتحدة ۲۰۱۷ الولایات المتحدة ۲۰۱۷ الولایات المتحدة ۲۰۱۷ المیلیات ۲۰۱۷ الولایات المتحدة ۲۰۱۷ الولایات المتحدة ۲۰۱۷ المیلیات ۲۰۱۷ المیلیات ۲۰۱۷ المیلیات ۲۰۱۷ الولایات المتحدة ۲۰۱۷ المیلیات ۲۰۱۷		*	,	" "	٥	٨	٦,					•		•		
البيك المولد المولات المولد ا					1.	٩	٩									
۱۹۳۲ المن أغيلوس ۱۹۳۳ بر لين ۱۹۳۸ الولايات المتحدة ۱۹۳۸ المتحدة ۱۹۳۸ الولايات المتحدة ۱۹۳۸ ال		-	-		۵						i				·	
الولايات المتحدة ١٩ ١ ١ ١ المتحدة ١٩ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١	i	۲	•	المسويد		1,	, •	مر س	11	11	4	السويد	٦	٢	*	بلجين
الولايات المتحدة ب ب ب ب ب ب ب المنافعة و ب ب ب ب ب الولايات المتحدة و ب ب ب ب ب ب الولايات المتحدة و ب ب ب المنافعة و ب ب ب ب ب ب ب ب المنافعة و ب ب ب ب ب ب ب ب ب ب ب ب المنافعة و ب ب ب ب ب ب ب ب ب ب ب ب ب ب ب ب ب ب	1	1	۲	فنلندا		¥	ن	١٩٤٨ لنــد				۱۹۳۹ و لين		س	أنجيلو	۱۹۳۲ لوس
المناب ١٩ الولايات المتحدة ١٥ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١					1 /	77	**	الولايات المتحدة	4.4	44	41		**			
وُرْسًا له و لم الجَرِ و ا ا و الجُرِ ا و الجُر ا و الجَر ا و الجَر ا و الحَرِ ا السويد ا و السويد ا و السويد ا و السويد ا و ا السويد ا السويد ا و ا السويد ا ا السويد ا و ا السويد ا السويد ا و ا السويد ا ا السويد ا و السويد ا و ا السويد ا و الله السويد ا و الله السويد ا و الله السويد ا و الله السويد ا و ا الله الله السويد ا و الله الله السويد ا و الله الله الله الله الله الله الله	-		٦		10	11	1 ٧		14	٧.	Y 0					
السويد		*	1 2		1.	٥	4									,
اللهابان ٧ ٧ \$ فتلندا ٧ ٥ ٢ ركيا ٢ \$ ٧ ١ التوريخ ٧ ٥ ٢ ركيا ٢ \$ ٧ ١ التوريخ ٧ ٥ ٢ ركيا ٢ \$ ٧ ١ التوريخ ٧ ٥ ٢ ركيا ٢ \$ ٧ ١ ١١٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠	_		1		17	٩	4		۵						•	
المنابات ال			كيرشن	۱۹۳۹ جارمیش ــ پارتنا		-	*		. 4							
المانيا ٣ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١	۲ .	0	٧	النرويج	Ü								•	•		
السويد و ۱ ۸ فنلندا و ۱ ۸ ۸ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱	_		4			•	``		•	•	v -				•	
السويلد 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			- 1								٦,	•	* '	٣	٣	المانيا
السويد المستكى المراور المراو				۱۹۶۸ سان موریتز						•						
۱۹۵۲ هلسنکی ۱۹۵۲ هلسنکی ۱۹۵۶ هلسنک ۱۹۵۶ هلسنکی ۱۹۵۶ هلسنکی ۱۹۵۶ هلسنک ۱۹۵۶ هلسنک الاتحاد السوئینی ۱۹۵۶ هلسنکی ۱۹۵۶ هلسنک ۱۹۵۶ هلسنک هلسنک دهید و ۶ هلسنگ الاتحاد السوئینی ۱۹۵۶ هلسنک الاتحاد السوئینی ۱۹۵۶ هلسنک دهید و ۶ هلسنگ ۱۹۵۶ هلسنک الاتحاد السوئینی ۱۹۵۶ هلسنک الاتحاد السوئینی ۱۹۵۶ هلسنک دهید و ۶ هلسنگ الاتحاد السوئینی ۱۹۵۶ هلسنک دهید و ۶ هلسنگ الیان ۱۹۵۶ هلسنک دهید و ۶ هلسنگ (منها ۱۱۰۷ هلسنگینی ۱۹۵۶ هلسنگینی		*	٤		^		٥	هو لندا	٦	ŧ	٥	هو لندا				
الولايات المتحدة ه ي 1 / 1 الإقعاد السوڤييتي مع 1 / 1 الولايات المتحدة ه ي 1 / 1 الولايات المتحدة ه ي 1 / 1 الولايات المتحدة ه ي 1 / 1 الولايات المتحدة مع 1 / 1 الولايات المتحدة مع 1 / 1 الولايات المتحدة مع 1 / 1 المولاية المتحدة الموقيية مع 1 / 1 المولاية المتحدة مع 1 / 1 المولاية المتحدة الموقيية مع 1 / 1 المولاية المتحدة مع 1 / 1 المولاية المتحدة الموقيية مع 1 / 1 المولايات المتحدة الموقية مع 1 / 1 المولايات المتحدة المولايات المولايات المتحدة المولايات المتحدد المتحدد المولايات المتحدد المتحد		۲						۱۹۶۰ روما			ن	۲۵۵۱ ملیه د				S: 12.20.4
الاتحاد السوقيتي ه ١٩ ١٥ الولايات المتحدة ١٩ ١٥ ١ الولايات المتحدة ١٩ ١٥ الولايات المتحدة ١٩ ١٥ الولايات المتحدة ١٩ ١٥ الماليا ١٩ ١٥ الولايات المتحدة ١١ ١١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١					71	44			**	¥ 4				Δ		
الجر 10 4 10 1 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	,	'	- '	" T											•	-
السويد ١١١١ ه الحجر ه ١٠١٠ ألمانيا ١١١ ه الحجر ه ١٠١٠ ألمانيا ١١١ ه الحجر ه ١١١١ الله الله المسويد ١١١١ ه الحجر ١١١١ الله الله ١١١١ الله الله ١١١١ الله الله	_		V					•								
العاليا ٨ ٩ ٣ إيطاليا ٨ ٨ ٩ أسراليا ٧ ٧ - ١٩٠١ كورتينا دامبوو تشيكو سلو فاكيا ٧ ٣ ٧ السويد ٨ ٥ ٦ تركيا ٧ ٧ - ١٩٠١ كورتينا دامبوو فرنسا ٣ ٥ ألمانيا ٣ ٧ ١ العاب العرب ١٩٠١ النيميا ٤ ٢ ٤ ١ النيميا ٤ ٧ ٧ وفانيا ١٩٠١ بريطانيا ٣ ٧ ١ النيميا ٤ ٧ ٧ بريطانيا ٣ ٧ ١ النيميا ٤ ٧ ٧ ٢ النيميا ١٩٠١ بريطانيا ١٩٠١ به ولندا ٤ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١			•	الولايات المتمدة												
تشيكو سلو فاكيا ٧ ٣ ٧ السويد ٨ ٥ ٩ تركيا ٧ ٧ ٧ الاتحاد السوفييتي ١٩٥١ كورتينا دامبزو ورنسا ٣ ٣ ١ المانيا ١٩٠١ الجبر ١٩٠١ ١٠ النمسا ١٩٠٤ ورنسا ١٩٠١ ورنسا ١٩٠١ الجبر ١٩٠١ ١١ ١١ ١١ ١١ ١١ ١١ ١١ ١١ ١١ ١١ ١١ ١١ ١		٤	٣		1.					•			<u> </u>		11	
فرنسا ٣ ٣ ٥ ألمانيا ٣ ٧ ١ الجبان \$ ٧ ٧ التحاد السوئييتي ٦ ٤ ٤ النمسا فرنسا ٣ ٣ ١ النمسا \$ ٣ ٢ ١ النمسا \$ ٧ ٧ النمسا \$ ٣ ٢ ١ النمسا \$ ٧ ٧ النمسا \$ ٧ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١	*	7	۲										•	4	٨	
فنلندا ۳ ۳ ۷ بریطانیا ۳ ۷ ۱۱ الیابان ۴ ۷ ۷ النمسا ۶ ۳ ۱ الینسا ۱۱ ۲ ۲ ۲ الینسا ۱۱ ۲ ۲ ۲ ۱ الینسا ۱۱ ۲ ۲ ۲ ۲ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱									- '	-	۸		4	٣	٧	
فنلندا ۲ ۲ ۷ ریطانیا ۴ ۷ ۱ الیابال ۶ ۷ ۷ مویسرا ۲ ۲ ۲ ۱ الیابال ۴ ۷ ۱ ۱ الیابال ۶ ۷ ۲ ۱ الیابال ۶ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱		-		·			•		٧	14	٦		٥	٦	٦	فر نسا
اليابان \$ ١٠ 0 وادى سكواو التحاد المسوڤيينى \$ ١٠ ١ اليابان \$ ١٠ ١ اليابان \$ ١٠ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١	- 1		-		٧	٧	£	• -	11	٧	٦		٧	٣	٦	فنلندا
الاتحاد السوڤييني ٦ ٦ ٩ ١ الساد السوڤييني ٦ ٦ ٩ ١ ١ ١٩ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١	۲	۲	٣	سويسرا	13	7	\$	پو لندا	٥	٣	و و	رومانيا	٣	۲	٦	أستر اليا
المانيا ع ع ۲ المانيا ع ع ۲ المانيا ع ع ۲ المانيا ع ع ۲ المولايات المتحدة ۳ ع ۱۹ المولايات المتحدة ۳ ع ۱۹ المولايات المتحدة ۳ ع ۱۹ المولايات المتحدة المولايات المو				۱۹۲۰ وادی سکواو					٥	1 .	٤	اليابان				
الولايات المتحدة ٢٨ ٢٩ ٣٦ ألمانيا ١٩ ٢١ ١٠ يولندا ٧ ٣ ١١ النرويج ٣ ٢ ١١ النرويج ٢ ٢ ١١ النرويج ١٩٦٤ المنزبروك ١١٠ ١٠ ١ أسر اليا ٢ ٢٠ ١٠ حصلت فرنسا على ٣ ميدانيات ذهبية و ٤ فضية (منها اليابان ٢٨ ١٩ ٩ المخبر ١٠ ٧ ٥ تشيكوسلوڤاكيا ٥ ٣ ٣			•	·												. .
الولايات المتحدة ٣٩ ٣٩ المانيا ٢ ٢٠ النوويج ٣ ٢٠ النوويج ٢ ١٠ النوويج ٢ ١٩٦٤ النوويج ١٩٦٤ الاتحاد السوڤييتي ٣ ٣٠ الولايات المبال ١٩٦٤ المنوبية و المنافية ا	•		٤ ٣			_	-	1.1				•			بو	
الإتحاد السوڤييتي ٣٠ ٣١ ٣٠ إيطاليا ١٠ ١٠ ١٠ اسر اليا ١٠ ٦ ١٠ الموقيتي ١٩٦٤ اينزبروك اليان دهبية و ٤ فضية (منها اليابان ١٩٦٤ ٩ ١٠ ٩ تشيكوسلوڤاكيا ٥ ٣ ٣ حصلت فرنسا على ٣ ميداليات ذهبية و ٤ فضية (منها	- 1	Ť	٣			٦		• •			1 •		7	7 7		
						٧.	•		٧	١٠	1.		T0 T	1 1	•	الاتحاد السوڤييتي
بريطانيا \$ ١١٧ و اهدة للتزملق الفني) ٠	(منها	ذهبية و ٤ فضية	ميداليات	حصلت فرنسا على ٣		٦			٥	٧	1 .	المجر	4	٤ ١	7	اليابان
			•	واهدة للتزهلق الفني)	٧	17	ź	بر يطانيا								

					Salara and America	
تسمية الدورة ساسم	السنة	الدورة	الاسم	البلاد	اللعبة	عدد المداليات
أواسعل المنسائرين	PPAT	اثينا	لويس سييروس	اليونان	المساراثون	
	14	ياريس	كرانزلاين	الولايات المتحدة	العاب القوى	٤ ميداليات ذهبيا
في كل دورة من دورات الألعاب	3-11	شان لویس	هــان	الولايات المتمدة	العاب القوى	٣ ميداليات ذهبيا
	19.A	لنبدن	پمون هايز	الولايات المتمدة	المساراثون	
وليمپية ، كان الرياضي الذي يتميز			(ملحوظة) استبعد دوراند	و الايطالي بالرغم	من ادائه الرائع)	
	1917	ستوكهولم	كوليماينين هانز	فنلندا	سباق العمق	٣ ميداليات ذهبية
كبر عدد من الانتصارات ، أو بأداء	194.	انقرس	نادی نیدو	ايطاليسا	الشبيش	ه میدالیات ذهبیه
	1978	ياريس	نورمي	غنانيدا	العسدو	٥ ميداليات ذهبية
ل ماغیر عادی ، یسمی « إیپونیم »	1974	امستردام	لم تبرز فيها امتيازات خاصة			
éponym ،كما كانت الحالفي العصور	1977	لوس أنجيلوس	ديدريكسون ميلدرد	الولايات المتمدة	العاب القوى للمسيدات	
	1977	برلسين	اوین چیس	الولايات المتمدة	العاب القوى	٤ ميداليات ذهبية
تديمة ، وهذا اللفظ معناه «يطلق اسمه».	1984	لنـــدن	بلانكرزكين فاني	هولنسدا	العاب القوى للمبيدات	٤ ميداليات ذهبية
قديماً كان اسم المسمى ينال من	1904	هلسنكي	امیل زاتوپیك	تشيكومطوفاكيا	سباق العمق	٣ ميداليات ذهبيا
	1907	ملبورن	روز موری	استراليا		۲ میدالیات ذهبیا
نهرة درجة جعلت الدورة نفسها	197.	روما	بوريس شاكلين	الاتماد الموثييتي		٣ ميداليات ذهبيا
	3791	طوكيسو	شولندر المالية	الولايات المتمدة	مسياعة	٤ ميداليات ذهبيا
سمی به .						

السنة الأولى ١٩٧١/١٠/٧ تقريدركل خميس









اللجنة العلمية الاستشارية للمعرفة: الدكتوربطرس بطرس ع

الدكتور محمد فنقواد إبراهيم

اللجنة الفنية: سكرتيرالتحرير: السيلة/عصمت محمدأ حمد

إلاينا الإيناج السزراعي "الجزء الأول"

الزراعة هي فلح الأرض بقصد الحصول على منتجات ذات فائدة لحياة الإنسان ولتربية الماشية . والزراعة علم ، لأنها تعتمد على ملاحظات صحيحة وقوانين طبيعية غير متغيرة ، وهي تجرى في الهواء الطلق ، وعلى اتصال مباشر بالقوى الطبيعية ، أي بالضوء ، والحرارة ، والإشعاعات ، والرياح ، والمطر، إلخ . . وهذه القوى لا يمكن للإنسان أن يتحكم فيها ، ولكن المزارع رغم ذلك يبذل جهده للحصول على منتجات ذات جودة متساوية أو من نوع أرقى . وهذا الصراع من جانب النشاط الإنساني ضد القوى الطبيعية التي لايمكن التحكم فيها ، هو الذي يكسب الزراعة حسنها وصعوبتها ، وهي علاوة على ذلك عمل يستحوذ على التفكير الإنساني ويرضيه .

والغرض الاقتصادي الذي تهدف إليه الزراعة ، هو الحصول على أكبر قدر وأحسن نوع ممكن من الإنتاج . وفي سبيل ذلك يستخدم الزراع جميع الوسائل التي يمكن أن تحسن التربة ، وتحارب الأعداء الطبيعيين للمزروعات والماشية ، وهي مهمة ليست هينة ، وإن كانت تجد عونا قويا تقدمه الاكتشافات الحديثة في مجال علم النبات والكيمياء وعلم الوراثة وعلم الحيوان . ومن ثم يمكن القول إن الزراعة تمثل نقطة التقاء العديد من العلوم والوسائل العلمية التي تتجمع بقصد تحسين مستوى معيشة الإنسان إلى أقصى حد . والزراعة ، مثلها مثل باقى العلوم ، قد وصلت إلى مرحلة التطور الحالية بعد العديد من الاكتشافات والتحسينات ، كما أن تاريخها متصل بالحضارة الإنسانية .





الزراعة في جمهورية مصهر العربية

كان المصريون القدماء في مقدمة شعوب العالم التي عرفت الزراعة منذ آلاف السنين ، كما سجلوا ذلك على الآثار التي خلفوها . ولئن كانت الأراضي الزراعية تمتد على شريط مواز لنهر النيل ، وتبلغ مساحة الأرض المزروعة لي من مجموع مساحة البلاد ، إلا أن المصريين لا يألون جهدا في استصلاح الأراضي ، وهم فى صراع دامم مع الصحراء لانتزاع ما يمكن انتزاعه منها لزراعته ، خصوصاً بعد زيادة عدد السكان زيادة مطردة . وأهم الحاصلات المصرية القطن – عماد ثروة البلاد ــ والأرز والبصل والخضراوات والفاكهة . وفي السنوات الأخيرة اتجهت البلاد للتصنيع حتى لايقوم اقتصادها على الزراعة وحدها .







تمثال نصفي من الرخام لفيثاغورس

يعرف معظمنا اسم فيثاغورس Pythagoras ، حتى ولولم تكن الرياضيات هى موضوعنا المفضل ، بسبب النظرية التى تقترن باسمه ، والتى تنص على أنه فى المثلث القائم الزاوية يكون مربع الوتر ، أى الضلع الأطول ، مساويا لمجموع مربعى الضلعين الآخرين . ولعلنا لانعرف أنه اكتشف أيضا أن مجموع الزوايا الثلاث لأى مثلث يساوى زاويتين قائمتين . بل ويعتقد بعض الناس أنه هو الذى فكر فى جدول الضرب المعروف ، رغم عدم وجود ما يثبت ذلك .

ولقد كان مفتونا بالأرقام ، وأشهر أقواله : «كُل الأشياء أرقام» . وليس ذلك قولا شاذا كما يبدو لأول وهلة ، ويكنى أن نتذكر أن كل شئ فى العالم إنما يتكون من أعداد من الذرات مرتبة بأشكال مختلفة . وكان فيثاغورس يفكر فى الأعداد وهى تكون أشكالا كالتي نراها فى نرد « زهر » الطاولة ، وفكرة تسمية الأعداد « مربعة Square » أو « مكعبة Cubic » إنما هى فكرته هو .

قد يبدو غريبا أن نفكر فى أن فيلسوفا ورياضيا إغريقيا عاش منذ • • ٢٥ سنة تقريبا لايز ال يلعب دورا فى تعليمنا الحالى، بيد أن هذا حقيتى بالنسبة لفيثاغورس . فلقد ولد حوالى عام • ٥٥ قبل الميسلاد بجزيرة ساموس Samos فى بحر إيجة ، بالقرب من اليونان . ولسوء الحظ ، لم يخلف وراءه أى مؤلفات ، لأن ورق «البرشمان » لم يكن قد اخترع بعد ، وكانت أقر اص الشمع من الصغر بحيث لاتكفى إلاللخطابات أو الكتابات المختصرة الأخرى . ومعظم مانعرفه عنه نقل إلينا عن طريق كتاب متأخرين . وكما هى الحال مع عظماء الرجال جميعا ، فإن الحقائق تختلط غالبا مع الأساطير فى قصة حياته وفكره .

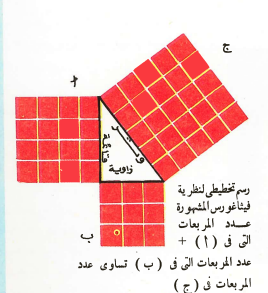
كان الإغريق في القرن السادس قبل الميلاد ، شعبا مز دهرا متحضرا حضارة عالية ، وكانت جزيرة ساموس إحدى مراكزهم التجارية الهامة ، وتمتاز بثقافة نامية . وكان متاحا لفيثاغورس الصغير ، وهو ابن مواطن ميسور الحال ، أن يتلقي أفضل تعليم ممكن حينئذ . ولقد أبدى منذ سن مبكرة فطنة عظيمة ، ويبدو أنه ما أن بلغ السادسة عشرة من عمره حتى عجز أساتذته عن الإجابة عن أسئلته ، وأوفد ليتتلمذ على طاليس الملطى Thales of Miletus ، أول إغريقي يجرى در اسة علمية للأعداد ، وأحد حكماء اليونانالسبعة . ولعل فيثاغورس في هذا الوقت كان قد صاغ أشهر نظرياته ، التي شرع بعدئذ في إثباتها . وكان في الواقع أحد مؤسسي نظام البرهان الهندسي كما نتعلمه حتى الآن في المدارس . ولم يكن الرياضيون قبل ذلك يظنون أنه من المهم أن تتطابق أو تختلف نظرياتهم مع الحقيقة .

سنوات الارتحال

فأراد أن ينشئ مدرسة ليعلم الآخرين .

لم يكن فيثاغورس مولعا بالأعداد والهندسة «Geometry» فحسب ، بلوبالعلوم الأخرى التي كانتمعروفة وقتئذ ، وكان

شغوفا أيما شغف بالدين . و لما لم تكن هناك كتب ، فقد كانت الطريقة الوحيدة لمواصلة الدراسة هي الارتحال ومقابلة رجال العلم الآخرين . وفي خلال الثلاثين السنة التالية ، تصلنا أنباء عنه من فارس وبابل والجزيرة العربية ، بل وأبعد إلى الهند حيث كان بوذا يدعولدينه الجديد . ولقد سجل كاليماخوس ، أمين مكتبة الإسكندرية في القرن الثالث قبل الميلاد، أن فيثاغورس قضى عدة أعوام في مصر . ومن المرجح أنه توسع في تعلم الموسيقي و درس العلاقة بين الحساب والموسيقي ، وهي من أهم اكتشافاته . فعلى سبيل المثال ، يمكن عزف طبقة الأوكتاڤ (دو دو طبقة الخماسي (دو سو) بإيقاف و تر آلة موسيقية عند نصف وثاثي طوله . والمصطلحان «الوسط التوافقي Harmonic mean » و «المتوالية التوافقية من هذا الاكتشاف . التوافقية من عمره حتى كان قد تعلم الكثير ،



أسس فيثاغورس مدرسته حوالى ٢٥ ه قبل الميلاد فى كروتونا Crotona ، وهى ميناه إغريقية مزدهرة فى جنوب إيطاليا ، وسرعان ما التحق بها ٣٠٠ شاب . وكانت أقرب إلى أن تكون مدرسة ، فلقد كان أعضاؤها يتعارفون بإشارة سرية . وكانوا يتشاركون فى تملك جميع الأشياء ، وتعاهدوا على أن يعاون بعضهم بعضا .

وكانت موضوعات الدراسة هى درجات الحكمة الأربع (الحساب ، و الهندسة ، و الموسيق ، و الفلك) ، و و اجبات الإنسان نحو الآخــرين ، و الدين . وكان المفروض فى التلاميذ أن يمارسوا فضائل المروءة ، و التقوى ، و الطاعة ، والإخلاص ، أى فى الواقع جميع الفضائل فى المثالية الإغريقية للرجل الطيب الشجاع .

وكان من معتقدات فيثاغورس الرئيسية ، التي أشار إليها شكسير Shakespeare في مسرحيته «الليلة الثانية عشرة Twelfth Night» و « تاجر البندقية Merchant of Venice المحتقاد بتناسخ الأرواح Transmigration ، أي إنه عندما يموت إنسان فإن روحه تنتقل إلى جسم آخر ، بشرى أو حيواني . وكان فيثاغورس يذهب إلى أنه لا يمكن إلا بمد حياة نقية أن تتحرر الروح من سجن أو « قبر » الحسد و تفوز بالخلود في السهاوات .

و الحياة النقية كانت تعنى حياة تقشف ، ولكن الكثير من القواعد التى وضعها فيثاغورس كانت تشبه الطقوس البدائية . فعلى سبيل المثال ، كان من المحظور على التلاميذ أن يأكلوا الفول ، أو يكسروا الخبز ، أو يقلبوا النار بقضيب من الحديد ، أو يلتقطوا ما وقع على الأرض !

وكان المظنون أن الموسيق بالغة الأهمية في السمو بالروح . وعلى ذلك درس التلاميذ نظرية الموسيق وعلم التنجيم Astrology ، وكان من تعاليمه أن الساء كلها تتكون من «مقياس أو عدد موسيق » . وكان فيثاغورس في الواقع من أوائل الناس الذين أيقنوا أن الأرض والكون مستديران.

وعلى ذلك كان التعليم يجمع بين الدر اسة العلمية ، و الدين ، و القواعد الأخلاقية . و كان تدريس فيثاغورس نفسه خليطا غريبا من التصوف Mysticism ، والإدراك العقل Reason . و كان مريدو ، يعتبر و نه نصف إله ، بل إن الاكتشافات الرياضية والفلكية التي تمت بعد و فاته كان الاعتقاد السائد بأنها من عمله .

ولسوء الحظ فإن الفيثاغورسيين انغمسوا في السياسة . وكانوا كلما اكتسبوا سلطانا ، أظهروا الاحتقار للجماعات الجاهلة وغير الفلسفية ، التي لا تستطيع أن تحيا حياة التأمل الرفيعة . وقد أدى هذا إلى سقوطهم ، بعد أن ثار الناس عليهم ، ونني فيثاغورس ، حيث توفى وهو في سن المانين .

ومع ذلك فلقد ظل لأفكاره تأثير عظيم ، وكان أفلاطون Plato بالأخص من مستلهمها .

وبعد ماثتى عام من وفاته، أقام مجلس الشعب تمثالا لفيثاغورس فى روما ، تكريما له بوصفه « أحكم وأشجع الإغريق » .

ستارسيخ اليه

كيف دون اليهدود ساريخهم؟

لايعرف الثاريخ أمة وضعت تاريخها ودونته بيدها كما فعل اليهود ، فقد صاغته في إطار من المقدسات والغيبيات وجعلته كله وحيا من السهاء نافذا بإرادة الله ، ومن ثم فهو فوق كل جدل ونقاش. وكان طبيعيا أن يلجأ اليهود في تدويننشأتهم الأولى إلى مزيج من الخرافات والمأثورات الشعبية للأمم القديمة ، التي أضافوا إليها ما تبتى في ذاكرتهم من الحكايات الفولكلورية منذ بداوتهم الأولى ، والهدف من ذلك كله هو اختيار بني إسرائيل واصطفاؤهم وتسليمهم دور البطولة على مسرح الإنسانية ، أما باقي الأمم فهي ليست إلا شخوصا مكملة لملحمتهم الكبيرة.

اختلاف اليهود في معرفة أصلهم من واقع التوراة

وإذا سلمنا جدلا بهذا التاريخ الأسطوري الذي دونه اليهود ، نجد أنهم هم أنفسهم قد اختلفوا وتباينت آراؤهم عند حديثهم عن إصولهم الأولى ، فقد جاء في أشعيا (١٩) آية (١٨) أن النبي أشعيا على أيام السبي البابلي ينسبهم إلى كنعان ، ويسمى اللغة العبرية نفسلها (لسان كنعان) . بينها جاء في التوراة أصحاح «٢٦» آية «٥» على لسان موسى نفسه (كان أبي آراميا تائها) وليس كنعانيا . أما كنعان فلأنه ناصباليهو د العداء، فقد حظى منهم بنسبه إلى حام بن نوح أبى العبيد كما يقولون ، الذي لأيولد له من سلالته إلا سود الوجوه . هذا مع العلم بأنه قد ورد في (سفر التكوين ، إصحاح ٩ ، ١٠) أن كنعان سلالة سامية لعلها أنفي في ساميتها من اليهود أنفسهم .

لهم (بنو إسرائيل) وأخيرا عرفوا (باليهود) . وكلمة عبرى مشتقة من فعل شائع في كل اللغات السامية ، هو فعل عبر ، بمعنى تخطى واجتاز . وقد كانت كلمة عبرى تطلق على من يهاجرمن العراق فيعبر نهر الفرات إلى الشام ، وكان اليهود الأول كذلك كما ورد فى يوشع إصحاح «٢٤» آية ٢ ، ٣ « هكذا قال الرب ، إله إسرائيل ، إن آباءكم سكنوا في عبر النهرمنذ الأزل، تارح أبو إبراهيم وأبو ناحور وعبدوا آلهة أخرى. فأخذت إبراهيم

وإذا رجعنا إلى التورَّاة ، كتابهم المقدس ، وبحثنا عن أصول هذه المجموعة

البشرية ، نجد أنها سميت عبر التاريخ بأسماء مختلفة، فقد سموا أولا (عبريون) ثم قيل

أباكم من عبر النهر ، وسرتبه في كل أرض كنعان ، وآثرت نسله وأعطيته إسحق » . وهذه الحوادث المشار إليها ربما تكون قد وقعت في بداية الألف الثاني قبل الميلاد . ولا ندري لماذا قصر المستشرقون لقب عبري على اليهود وحدهم ، علما بأن إبراهم أبو العرب عن طريق ابنه اسماعيل ، بل الأقرب إلى المنطق أن يرتبط العبور، ألذي ينسب إليه العبريون ، بقصة يعقوب بن إسحق بن إبر اهبم ، وذلك اعتمادا على ما جاء في سفر التكوين إصحاح «٣١» آية ١٧ ، ٢١ من أن يعقوب كان كأبيه قد عاد إلى العراق ليتزوج كوصية أبيه وجده ، وبعد قضاء مدة هناك قام معزوجه (راحيل) بعد أن أبتز أموال حماه (لابان) الآرامي ، فعبر النهر واستقبل جبل جلعاد » .

وترتبط تسمية بني إسرائيل أيضا بقصة أخرى ليعقوب نفسه، إذ بينها كان في طريقه إلى أرض كنغان، وحتى إذا انتهى من عبوره النهر وقد أرخى الليل سدوله ، تقول القصة كما جاء في سفر التكوين «٣٢» آية «٢٥ إلى ٢٩ » وجد رجلا في انتظاره ليس كالبشر ، قيل إنه ملك من السهاء ، فصارعه حتى مطلع الفجر ، فلما أراد الانطلاق طلب منه يعقوب أن يباركه ، فقال له ما اسمك ؟ قال يعقوب ، قال لايكون اسمك يعقوب فما بعد ، بل إسرائيل لأنك كما علوت عند الله ، فعلى الناس أيضا تعلو» . وفي سفر التكوين «٣٥» آية ٩ إلى ١٣ رواية أخرى تختلف عن الرواية السابقة تقول : « وظهر الله ليعقوب بعد ما رجع من فدان آرام فباركه ، وقال له الله : اسمك يعقوب لايكون من بعد اسمك يعقوب ، بل إسرائيل يكون اسمك . وقال له الله ، أنم وأكثر . ستكون منك أمة وجماعة أمم ، وملوك من صلبك يخرجون. والأرض التي جعلتها لإبراهيم وإسحق لكاجعلها ولنسلكمن بعدك أجعل الأرض ». ثم ارتفع الله عنه في الموضع الذي خاطبه فيه .

أما تسميتهم (اليهود) فهي حديثة نسبيا، إذ أنها ترجع إلى عهد داود وسليان وأبنائهما عندما نجحا



يشير الخط المنقط إلى الطريق الذي يعتقد أن اليهود قد سلكته في طريقهم إلى فلسطين

في إقامة مملكة فلسطين حوالي سنة ١٠٠٠ ق . م وما بعدها . ولمـا كانت الأسرة الحاكمة تنتمي إلى قبيلة من العبريين تدعى سبط (يهودا) ، فقد نسبوا إليها الرعية كلها وأصبحوا يسمون (اليهود) .

كانت تسمى قديما (يبوس) نسبة إلى أهلها اليبوسيين ، وهم بطن من بطون الكنعانيينالعرب . ومن أهم ملوكهم (مليكا صادق) وهو أول من اختطها وبناها ، وكان وديعا محباً للسلام ، ومن هنا جاء اسمها (سالم) . وعرفت فيها بعد باسمها الكنعاني (أورسالم) أي مدينة السلام، وقد ورد ذكرها في الكتابة الهيروغليفية المصرية والبابلية تحت اسم (يروسليمو) كما ورد ذكرها في يوشع إصحاح « ١٥ » آية «٦٣» «وأما اليبوسيون الساكنون في أورشلم ، فلم يقدر بنو يهوذا على طردهم فسكن اليبوسيون مع بني يهوذا في أورشليم حتى هذا اليوم». والمعنى باليوم، هو وقت أن جمعت التوراة، أى بعد موت يوشع بآجيال وآجيال . ولقد شهدت هذهالمدينة كثيراً من المعارك التاريخية وتوالى عليها الغزاة والفاتحون ، تارة يحاصرونها ويدكون أسوارها ، وتارة يفتحونها ويوُّمنونها . فقد استولى عليها داود من أيدى اليبوسيين سنة ١٠٠٠ ق.م.



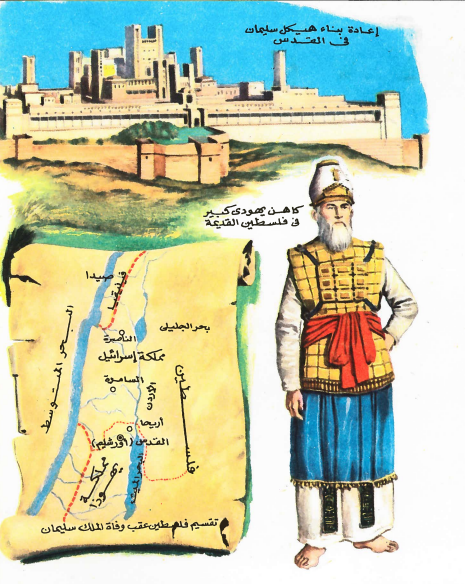
القدس . قبر الملك داود ، ملك إسرائيل

هـ کل سله شمان

ثم خلفه عليها ابنه سليمان الذى بنى هيكله على جبل موريا . وفى سنة ٥٨٦ هاجمها الأشوريون فخربوا المدينة وحطموا كل معابدها وجعلوها خرابا يبابا وسبوا اليهود إلى بابل ، ثم استولى عليها كورش ملك الفرس ، فأعاد السبى ورمم المدينة وبنى هيكلها ثانية . ثم دخلت فى حكم الإسكندر المقدوني فى القرن الرابع قبل الميلاد ، ثم من بعده قواده من السلوكيين والبطالمة .

وفى سنة ٦٣ ق.م دمرها پمپيوس ونكل باليهود شرتنكيل . وفى عهدهير ودوس الكبير عمرت المدينة وبنيت على الطراز الرومانى الوثنى . وقد منيت المدينة بعد ذلك بالحراب والدمار على أثر قمع الثورات وأعمال الشغب التى كانت تقوم بها الجاليات اليهودية من وقت لآخر . وفى سنة ٧٠ م شدد (تبطس) الخناق على اليهود وهدم منازلهم ، وأحرق هيا كلهم ، وقتل وأسر منهم خلقا كثيراً . وفى سنة ١٣٥٥ مأخمد أدريانوس ثورة اليهود ، وأزال كل معالم أورشليم اليهودية والمسيحية أيضا ، وأعاد بناءها على طراز وثنى وأطلق عليها اسم (إيليا كابيتولينا) ، وأقام فوق القبر المقدس هيكلين وثنيين نصب فوقهما تمثالى المشترى والزهرة ، وأقام فوق التاريخ لم يعد لليهود فى القدس اسم يذكر . وعندما تولى قنسطنطين عرش الإمبر اطورية الرومانية الشرقية جعل مدينة (إيليا) تابعة له . وفى سنة ٣٣٥ م زارت الملكة هيلانة أم قنسطنطين بيت المقدس وبنت فيها كنيسة القيامة . وفى والأديرة ، ولكن هرقل الروماني انتصر عليهم و دخل (إيليا) حاملا على كتفه خشبة الصليب التى استردها منهم .

وفى سنة ٣٦ ه استولى المسلمون فى عهد الحليفة عمر بن الحطاب على بيت المقدس ، فأمنوا أهلها على أنفسهم وأموالهم وكنائسهم، وأعطاهم عمربن الحطاب عهدا بذلك وهو المعروف (بالعهدةالعمرية) . ومن هنا نرى أن الحليفة أدخل الإسلام فى فلسطين ، ولم يدخل العرب ، كما تدعى إسرائيل ، فالأمران مختلفان تمام الاختلاف.



ساريخ المصود المدون

نستطيع أن نقول اعتمادا على التاريخ المدون لا الحرافى ، إن تاريخ اليهود العبريين بدأ فى فلسطين سنة ١٠٣٠ قبل الميلاد، وذلك بتتوبج الملك (شاءول) بفضل الجهود التى بذلها نبيهم صمويل. وقد عرفت هذه الفترة ملكين كبيرين فقط هما داود و ابنه سليمان الذى انتهى حكمه سنة ٩٢٠ ق. م. وبوفاة سليمان تمزق ملك بنى إسرائيل وأصبح الوجود العبرى فى فلسطين من الناحية السياسية وجودا ضعيفا مهددا بالزوال ، وعلى ذلك فإن الفترة التى قامت فيها لليهود قائمة فى فلسطين القديمة لاتتعدى كلها قرنا واحدا من الزمان من (١٠٣٠ق. م-٩٢٠ق. م) هى كل ما يمكن اعتماده خلال ستة آلاف سنة أو تزيد من وجود الشعب الفلسطيني الأصيل فى هذه البلاد.

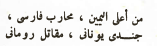
لقد انشطرت مملكة سلمان بعد موته إلى شطرين: أحدهما في شمال فلسطين، ويعرف باسم مملكة إسرائيل، وكانت عاصمتها في السامرة قرب نابلس. والشطر الجنوبي ويسمونه مملكة يهوذا وعاصمتها القدس (أورشلم).

السرومساك

وفى سنة ٦٣م احتل الرومان فلسطين، وشددوا الرقابة على اليهود لكثرة ماقاموا به من فتن وثورات انتهت بثورة (بركوكبا) سنة ١٣٧ ، فى عهد الإمبر اطور ايليوس هدريان ، فأصدر الإمبر اطور أمرا بقتل أى بهودى يعثر عليه فى فلسطين ، وهدم أى بناء عليه أية علامة تثبت انتهاءه لليهود ، بل غيرت اسم المدن وأخذت أسماء رومانية مثل أورشليم التى عرفت باسم (ايليا) من اسم الإمبراطور ايليوس . ومنذ ذلك التاريخ لم تقم لليهود قائمة حتى سنة ١٩٤٨م ، عندما أعلن حاييم وايزمان قيام دولة إسرائيل .

المصود والحضارة العرسية

شعر اليهود بالطمأنينة في ظل الدولة العربية منذ البداية ، فقد منحهم العرب حرية لم يروها حتى في عهد سلمان ، فإنهم على عهده كانوا يشكون من فداحة الضرائب ، وكان من أثر ذلك ما ذكرناه من تصدع المملكة وانقسامها إلى شطرين على أثر موته مباشرة . كما تمتعوا بحرية ممارسة شعائرهم الدينية ، فقد وافق عمربن الخطاب على تنصيب الحاخام الأكبر بوستنائى رئيسا لكل الطائفة في العالم الإسلامي . ونجد الحليفة على بن أبي طالب يعين حاخاما أكبر ليهود العراق ، يكون مقره مدينة الكوفة . ويسمح الحليفة الأموى عبد الملك بن مروان اليهود عمارسة در اساتهم وشعائرهم في القدس (أورشلم) ، كما أن الجاليات اليهودية في مصر وبخاصة في الإسكندرية والفيوم ، وكذا في شمال أفريقيا ، وخصوصا في فاس والقيروان ثم في الأندلس ، تزدهر اقتصاديا وعلميا .







بمكن أن تقسم خريطة تضاريس أوروبا إلى أقسام ثلاثة هي :

منطقة الجبال الشالية Region المكونة من شبه جزيرة سكنديناوة ، والنصف الشمالى لإنجلترا ، واسكتلندة ، وأير لندة ، ثم أيسلندة ، بالإصافة إلى سيتزبر چن ونو فايا زمليا .

سهل الأرض المنخفضة الأعظم The Great Lowland الممتدمن السهل الروسي في الشرق إلى سهل فرنسا في الغرب. وهو عبارة عن سهل واحد متسع، يضم مساحات قليلة من التلال المنخفضة، مثل تلال قالدال، وأراضي أو اسط روسيا المرتفعة، وتلال بريطانيا.

منطقة الجبال الجنوبية Region التي تتكون من كل شبه جزيرة أيبيريا ، وإيطاليا ، والبلقان ، مع جنوب فرنسا ، وجنوب ألمانيا وجنوب شرق أوروبا ، والألب . وتوجد في الألب أعلى جبال أوروبا : جبل مونت بلان (٤٨٠٧ أمتار) وجبل روزا (٤٣٣٢ مترا) والماتر هورن (٤٤٧٨ مترا).

أعلى فتمم في مجموعة جبال أوروب

جبال أيبير يـــا

سیر انیڤادا : سیر ودوملهاسن (أم الحسن) ۳۴۷۸ متر ا الپر انس : قمة دی أنیتو ۴۴۰۶ أمتار جبال کانتابریا : توری دی سیریدو ۲۹۴۸ متر ا

جبال فرنسا

الألب الفرنسية : مونت بلان 1۸۰۳ أمتار الكتلة الوسطى : خليج دى سانسى ١٨٨٦ متر ا

سیڤین : جبل میزنك ۱۷۵۴ مترا چــورا : کریت دی لانیج ۱۷۲۳ مترا

الألب

مونت بلان : ٤٨٠٧ أمتار

الاينس

جران ساسو في إيطاليا: ٢٩١٤ متر ا

مجموعة جبال البلقان:

ألب ترانسلفانیا : نیجوی ۲۰۶۶ متر ا جبال رود وب : موسالا ۲۹۲۰ متر ا

بنديس : جبل أو لمپ ٢٩١٤ متر ا جبال اللقان : قمة بوتيڤ ٢٣٥٧ متر ا

الألب الدينارية : قمة ديراڤيكا ٢٠٢٢ مترا

جبال ألمانيا وتشيكوسلوڤاكيا

أرز چيبر ج : كلينوڤك (وكيليبر ج) ١٧٤٤ متر ا السوديت : شنكوب : شنكوب

السوديت : شنيكوپ ١٦٠٣ أمتار غاية به هيميا : آرير العظيم ١٤٥٨ متر ا

غابة بوهيميا : آربر العظيم ١٤٥٨ متر جبال بريطانيـــا

أسكتلندة : بن نيڤس ١٣٤٣ متر ا

جبال سكنديناوة جبال هو پيجن ۲٤۸۱ متر ا

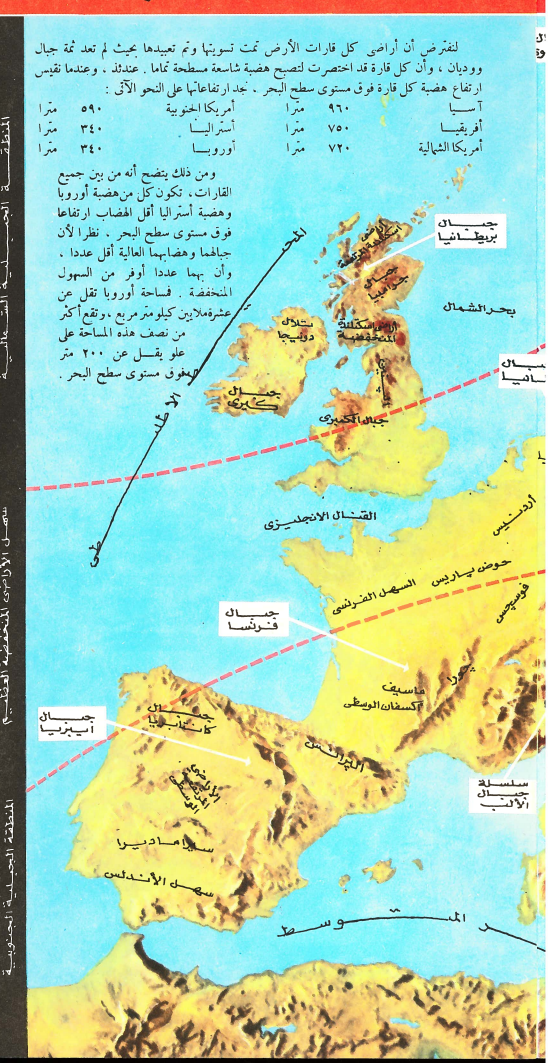
جبال الكربات جبال الكربات

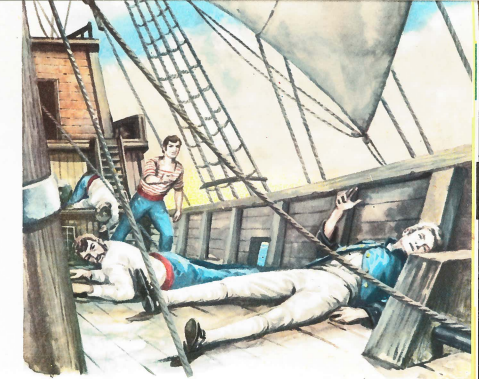
تاترا العالية : چرالخ كورا ٢٦٦٣ مترا

جبال الأورال جبل نارودنایا ۱۸۹۶ متر ا

2 TV

ال وسهول أوروب





أصيب طاقم هذه السفينة الشر اعية بمرض الأسقر بوط بسبب نقص فى ڤيتامين ج خلال إحدى الرحلات الطويلة

القريتام ينات

في القرون الماضية ، عندما كان البحارة يعتمدون على الرياح والأشرعة في تسيير سفهم ، كان يحدث عادة أن تطول الرحلات لعدة أسابيع ، وبالتالى فقد كان من الأمور المألوفة أن تملأ مخازن المؤن على هذه السفن بتلك الأنواع من الأطعمة التي يمكن أن تظل محالة جيدة . وكان من أكثر أنواع الأطعمة استخداما لهذا الغرض اللحم المملح ، ولحم الخنزير المدخن ، والسمك المجفف ، والبقول ، والجبن ، وبسكويت السفن . ومع ذلك ، ومهما بلغت و فرة هذه الأطعمة ، فقد كان البحارة يبدأون في التساقط مرضى خلال الرحلات الطويلة إن عاجلا أو آجلا . وهؤلاء الذين يصيبهم المرض سرعان ما يعانون من ضعف شديد يعوقهم عن مزاولة العمل على سفهم ، فأنوفهم تنزف وأسنانهم تتداعى وقد تسقط أحيانا . . يعوقهم عن مذاولة العمل على سفهم ، فأنوفهم تنزف وأسنانهم تتداعى وقد تسقط أحيانا . . Senry

ولقد عكف الأطباء عدة سنوات محاولين معرفة سبب هذا المرض ، فتبينوا أنه يتصل بشكل ما بطعام البحارة ، وأنه يمكن شفاؤه بتناول البرتقال أو الليمون . . وفي عام ١٧٩٥ أصبح تزويد البحارة الذين يقومون برحلات طويلة بعصير الليمون عرفا سائدا في البحرية البريطانية ، وكانت نتيجة ذلك أنه لم تظهر بيهم أية حالة من مرض الأسقربوط . وبات الاستنتاج واضحا : لقد أوقف المرض بوساطة مادة موجودة في البرتقال أو الليمون ، وليست في طعام البحارة الذي يملأ محزن المؤن . وبعد بحث طويل ، اكتشف أن المادة النافعة في تمار الموالح هي ما نطلق عليه الآن « فيتامين Vitamin » ، واليوم فإننا نعلم أن الكائنات الحية تحتاج على الأقل إلى عشرة من الفيتامينات المختلفة ، وأنه لا يمكننا أن نظل أصحاء ما لم يكن ما نتناوله من طعام يحتوى على كل منها .

ماهي القريب تامينات؟

في عام ١٩١٢ ، حصل سير فردريك جولاند هو پكتر دها في اللبن. . وفي نفس العام، على أول دليل علمي لوجود القيتامينات بأن برهن على وجودها في اللبن. . وفي نفس العام، أدرك العالم اليولندي كاسيمير فونك Casimir Funk أن هذه المواد أساسية لاستمرار الحياة (اللفظ اللاتيني قيتا Vita يعني الحياة) . ومنذ ذلك الوقت، ظن كاسيمير أن جميع الفيتامينات تنتمي إلى تلك المجموعة من المركبات الكيميائية التي تعرف باسم « الأمينيات Amines » ، ومن ثم فقد أطلق عليها كلمة « قيتامين Vitamins » ، وفي الوقت الحالي فن المعروف أنه كان مخطئا ، ولكن الكلمة ظلت باقية . وفي الواقع ، فإن القيتامينات مواد عضوية تتركب من الكربون Carbon ، والأيدروچين Hydrogen ، والأوكسيچين Oxygen كما يحتوى بعض منها على النتروچين الاتروچين Nitrogen ، والكبريت Sulphur أيضا . . وبعضها مئل قيتامين (ج ٢) عبارة عن جزيئات صغيرة ، وبعضها الآخر ذو جزيئات أكبر ، فالجزئ من قيتامين (الم) يحتوى على ما لايقل عن ٢٠ ذرة كربون، و٣٠ ذرة أيدروچين، وذرة أوكسيچين واحدة .

وبالرغم من أن اللحم ، واللبن ، والبيض تحتوى على ڤيتامينات ، إلا أنه يمكن اشتقاق هذه الڤيتامينات من الأطعمة النباتية التي تتغذى عليها الحيوانات . فالنباتات هي المصدر الرئيسي والجوهري لمعظم الڤيتامينات ، ويعتبر ذلك واحدا من الأسباب التي توضح مدى الفائدة التي تعود صحيا من جراء تناول الفواكه والخضراوات .

كيف تعمل القنيتامينات

من الأهمية إدراك أن القيتامينات لا تستخدم في الجسم سواء كقوالب بنائية لنسيج جديد، أو كوقود يمد الجسم بالطاقة . . و بمعنى أصح فهي مواد وسيطة Catalysts ، و يمكننا تعمل علي سرعة التفاعلات الكيميائية دون أن يطرأ عليها نفسها أى تغيير . . و يمكننا هنا مقارنها بمواد التشحيم التي لا يمكن « لتروس » الماكينة أن تتحرك بدونها . والكثير من القيتامينات يسهم في العمليات الكيميائية التي تمكن الحيوانات من الحصول على الطاقة مما تأكله من طعام . و بعضها الآخر يساعد في عملية تنظيم الأنسجة الجديدة ، والكميات التي نحتاجها من كل من هذه القيتامينات لهي غاية في الضآلة لدرجة أن بعضها تحسب كميته بأجزاء من المليون من الجرام . ولبعض الوقت ، نجد أننا لسنا في حاجة لتناول طعام ، بل إنه يمكننا الحياة على ما نختزنه من احتياطيات . ولكن عندما تسهلك هذه الاحتياطيات ، تبدأ العمليات الجسمانية في التداعي ونصاب بالأمراض . وكما أن لكل قيتامين وظيفته الخاصة التي يؤديها في الجسم ، فإن حدوث نقص في أي منها قد يؤدي إلى أحد الأمراض .

الفيتامينات الأساسية

مع ما هنالك من تز ايد مطرد في اكتشاف أنواع الڤيتامينات ، فقد بات من الضرورى التعريف بكل منها بأحد الحروف الهجائية ($\bf A$) ، ($\bf P$) ، ($\bf P$) . . وهلم جرا . ولكن لم يمض وقت طويل حتى عرف أن كثير ا من هذه الڤيتامينات ليست في الواقع إلا مزيجا من عدة ڤيتامينات ، فاليوم تعتبر مجموعة ڤيتامين ($\bf P$) ، وُلفة من ١٢ مادة مختلفة على الأقل ، يشار إلى بعضها بأسهائها الكيميائية الخاصة بها . بينها أطلق على باقى المجموعة ڤيتامينات ($\bf P$ $\bf P$) ، ($\bf P$ من علم احتياج الإنسان لمعظمها ، والقائمة التالية توضح بعض الڤيتامينات الهـامة ، مبينة أين توجد ، وما الذي توديد داخل الجسم :

فيتامينات "A.}" توجد فقط فى المنتجات الحيوانية مثل زيت كبد السمك ، والقشدة ، واللبن ، والكبد ، والبيض، ومع ذلك ، فبالإضافة إلى هذه المصادر ، يمكن للإنسان أن يصنع لنفسه ڤيتامين أ من مادة الكاروتين Carotene ، التى توجد كما قد يتبادر إلى الذهن فى الجزر العادى Carrot والتى تسبب لونه الأحمر – وتلك الڤيتامينات ضرورية لتودى شبكية العين مهمتها الحساسة للضوء .

قيتامينات ب ، ب ، ب ، مواد وسيطة تساعد الجسم فى الحصول على الطاقة من الطعام . وقيتامينات ب ، ب ، مواد وسيطة تساعد الجسم فى الحصول على الطاقة من الطعام . كذلك فإن قيتامين ب ، أيضا عامل وسيط في المختص بالمركبات المستخدمة فى صنع أنسجة الجسم . أما قيتامين ب ، ، فهو مادة غاية فى التعقيد و ضرورية لعملية تكوين كريات الدم الحمراء الجديدة .

فيتاميين "ج.2" وهو ذلك الڤيتامين الشهير الذي يقى ضد مرض الأسقربوط. وبالرغم من أننا نعلم منذ سنوات عديدة مدى مقدرته على هذه الوقاية ، إلا أننا مازلنا غير واثقين تماما كيف يعمل بالضبط : ويوجد فى معظم الفواكه والخضروات التي تؤكل بدون طهى .

فيتامينات " و السردين توجد في سمك القد Cod ، وزيت كبد سمك الهـلبوت Halibut و السردين Sardines ، و الرنجة Herrings ، و مح البيض . و تنحصر أهميتها في الطريقة التي تساعد بها الجسم على الانتفاع بالكالسيوم الموجود في الطعام لبناء العظام ، وبالنسبة للأطفال ، فإن نقص ڤيتامين ديسبب المرض الذي يعرف بكساح الأطفال Rickets ، والذي تكون فيه العظام ضعيفة و مشوهة .

قيتاميت"ك. الله الكثير من الحضروات الخضراء ، وتقوم بصنعه أيضا البكتيريا Bacteria التي تعيش في أمعاء الحيوانات ، وذلك المصدر الأخير هو الذي تستمد منه معظم الحيوانات حاجتها الملائمة من هذا الڤيتامين .



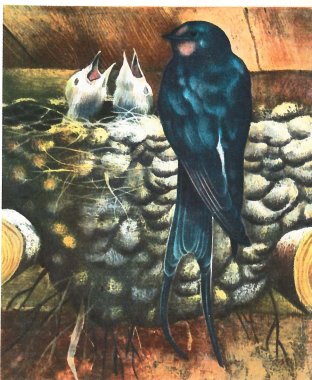
تصنع طيور أبو الحناء أعشاشها في جميع الأماكن العجيبة . ويظهر هنا أبو الحناء وقد شيد عشه في إناء قديم ملتى ؛ وقد صنع سقفاً جيداً ليحميه من المطر .

الطب ور بساءة مساكن

تحب الطيور ، مثلها مثل بنى الإنسان ، أن تشيد مساكمها على طرز مختلفة كثيرة ، وكذلك بمواد عديدة . وفى الواقع ، أن لكل نوع من الطيور عاداته الحاصة به فى بناء عشه ، إذ يختار دائما كل نوع معين من الطيور نفس المكان لبناء عشه ، ويشيده من نفس المواد ، وتكون هندسته من نوع واحد . فإذا عرضت على عالم الطيور Ornithologist عشا ، فإنه يتعرف منه على نوع الطير بكل دقة كما لو كان قد رأى الطير نفسه (عالم الطير هو الشخص الذي يقوم بدراسة علمية للطيور) .



عصفور الحنة بناء ماهر ؛ وهنا يرى عشه المصنوع من طين جاف مدعم بقطع من الحشائش والقش .



وتتراوح أعشاش الطيور من لا شئ على الإطلاق، إلى تركيبات فى منتهى الروعة والحمال . فطير الجلموت Guillemot ليس له عش على الإطلاق ، ولذلك يضع بيضه على سطح الصخور العارية الداخلة فى البحر . وقد يعتقد الإنسان أن البيض ربما يتدحرج عند هبوب الرياح ، بيد أنه لما كان كمثرى الشكل تماما ، فإنه يدور فقط حول نفسه فى دائرة . وبعض الطيور التى تضع بيضها على الرمل أو الحصى ، تصنع حفرة ضحلة لوضع البيض فيها . وبنفس الطريقة تصنع طيور خطاف البحر ضحاة والزقز اق Plovers أعشاشها ، وبيضها يشبه الحصى حتى إنه

وتبنى معظم أنواع الطيور أعشاشها فوق الأشجار والشجيرات ، وقد تكون هذه الأعشاش بسيطه جداً مثل عش الحمام Pigeon الذى يصنع من كومة صغيرة من العصى غير متراصه تماما ، حتى إن المرء مكنه أن يرى البيض أحيانا من قاع العش . أما طيور الرخ Rooks والغربان وrows فتصنع أعشاشها على قم الأشجار الباسقة من مواد بناء قوية كالعصى لكى لا تقذفها العواصف ، وتبطنها بحشائش وجذور دقيقة . ويعود طير الرخ إلى نفس العش عاما بعد عام لإصلاحه وتبطينه

أما أدق أعشاش الطيور وأجملها، فهى أعشاش الطيور الصغيرة التى النبها فوق الشجيرات والأشجار المنخفضة ، ويكون العش عادة على شكل فنجان مثل أعشاش طيور اللح Finches وطيورالسهان Thrushes وطيورالسهان وعيث يكون البيض أو الصغار معرضة للجو إذا لم يحتضنهما الطائر الأم . وتصنع بعض الطيور مثل طير السكسكة Wren والقرقف طويل الذنب (Long-tailed Tit) ، أعشاشا لها قباب ككرة بها ثقب جانبي وتبطنها بالريش . ورعما تعتبر هذه الأعشاش أبهجها وأجملها .

وتشيد بعض الطيور أعشاشها في جحور إما في الشجر ، وإما على شواطئ الأنهار ، وإما على جوانب حفر رملية . ومن أحسن الأمثلة لذلك

نقار الخشب بوساطة منقاره يخفر في الخشب بوساطة منقاره القوى الضخم وعضلات عنقه القوية، صانعا نفقا إلى الداخل أولا ثم إلى أسفل ويتم عن مكان عش نقار الحشب قطع الخشب المتخلفة وراءه . ويعتبر طير خطاف الرمل Sand-martin ،من بين الطيور التي تصنع الأنفاق في الشواطئ الرملية ، وكذلك طير القاوند Kingfisher الحميل . وتضع كل هذه الطيور ، الحميل . وتضع كل هذه الطيور ، وغالبا جميع الطيور الأخرى التي تصنع وغالبا جميع الطيور الأخرى التي تصنع المنفاق في الجمور ، بيضا أبيض اللون ، ولايوجد أنفاقا في الجمور ، بيضا أبيض اللون ، ولايوجد ما يدعو إلى تلوينه لحمايته .

وتفضل طيور الزرزور Robins صنع والقرقف Tits وأني الحناء Robins صنع أعشاشها في جحور ، ولكن لا تتمكن من حفر أعشاشها الحاصة . فإذا علقت صناديق ذات حجم مناسب بها ثقب جانبي ، فيمكنك بذلك أن تغرى هذه الطيور لكي تعشش في حديقتك . وقديسبب طير الزرزور إقلاقا لراحة الناس لأنه يحاول بناء عشه في مواسير الصرف ، مما يسبب انسدادها .

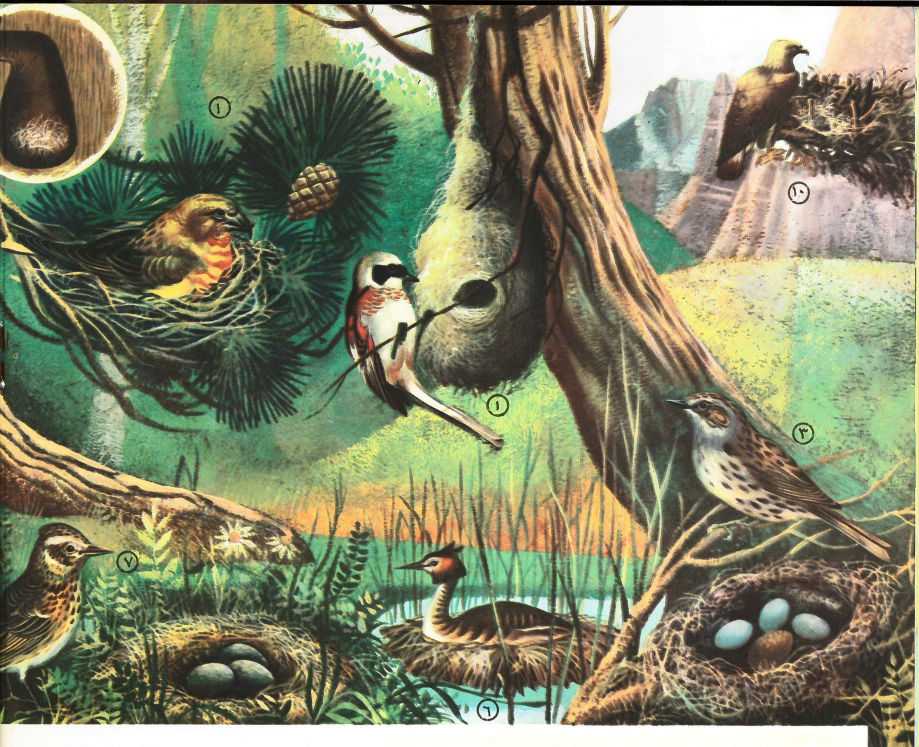
ويتقبل طير أبو الحناء الصغير المستأنس بكل ابهاج، صندوقا صغيرا يتخذه كعش أو يبنى عشه ، كما يرى في الصورة ، في إناء قديم ألقى على الأرض.

طبيورسناءة

تبنى معظم الأعشاش من العصى أو الحشائش أو الحزازيات Moss، وتبطن بصوف وريش . ومع ذلك يصنع القليل من الطيور أعشاشه بطريقة مختلفة تماما ، وذلك باستخدام طين مبتل يجف ويكتسب صلابة فها بعد .

وأشهر الطيور المعروفة بالبناء بهدنه الطريقة هي طيور عصافير الجنة Wallow وخطاف المنزل House-Martin وكلاهما يلصق عشه الطيني على المنازل . ويمكنك مشاهدتها وهي تجمع الطين بجوار البرك في الربيع . ومن السهل تمييز عش عصفور الجنة من عش الحطاف ، فالأول فنجاني الشكل (وهذا موضح على اليمين)، بينا عش الحطاف له قبة وبه ثقب جاني .

قد نكون درسنا طبر كسار البندق Nuthatch نظرا لأنه يبنى عشه فى ثقوب فى الشجر، ومعذلك فهو يعتبر بناء كذلك. فاذا ما وجد ثقبا فإنه يسد المدخل بالطين ، محيث يبتى فقط مكانا يسمح بدخوله وخروجه، ثما يوفر له الحداية من أعدائه، وكذلك من طير الزرزور الجشع الذي قد يختلس مبتهجا مكان العش .



(۱) القرقف المعلق (Penduline Tit) طائر صغير جميل يوجد فى القارة الأوروبية ما عدا بريطانيا، ويعيش فى مناطق المستنقعات، ويبنى عشه على شكل جيب معلق فى غصن ، غالبا ما يكون غصن صفصاف Willow منحنيا تجاه المياه . واتصال العش بالغصن قوى جدا ، بحيث لا تستطيع الحيوانات المتسلقة أن تصل إليه لثقل وزنها ، فهى لا تخاطر بنفسها بين أرفع الأغصان . والملاحظأن الذكر فقط هو الذى يبنى العش. (٢) قد تجد العش الجميل للقرقف طويل الوقوق (٢) قد تجد العش الجميل للقرقف طويل الوقوق الربيع ، وشكله كروى وارتفاعه أكثر من عرضه وبه الربيع ، وأهم خاماته نباتات حزازية . ويغطى تقب بالأشن المناهد وغالبا ما يكون مبطنا بريش قد يزيد عدده على ١٠٠٠ ريشة فى عش واحد . ونظرا قد يزيد عدده على ١٠٠٠ ريشة فى عش واحد . ونظرا

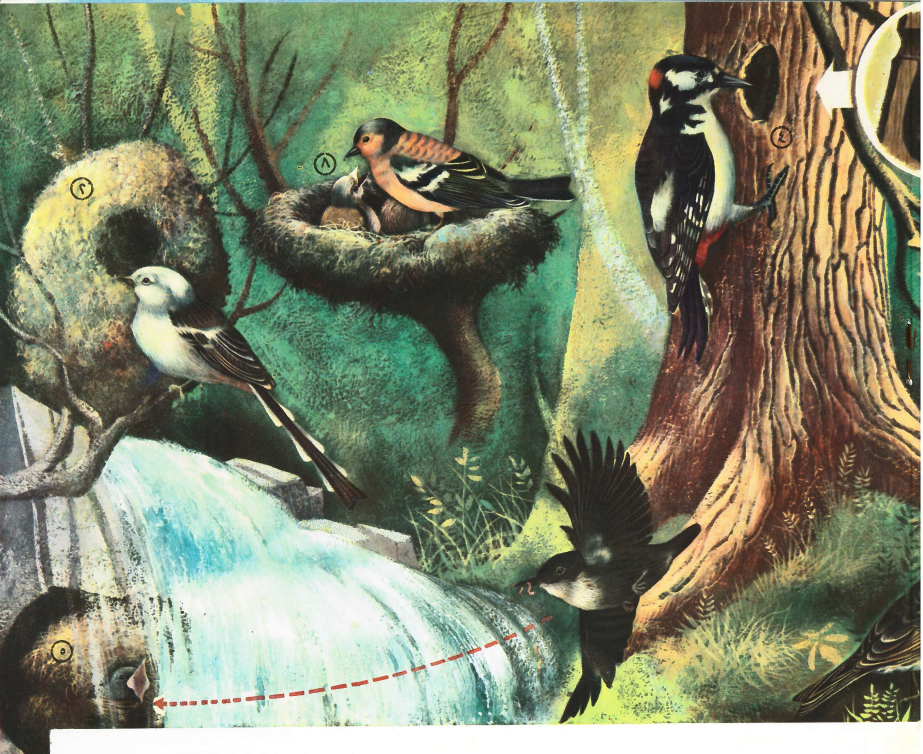
لأنه قد يضع فى بعض الأحيان أكثر من ١٢ بيضة ، فإن الأفراخ الضغيرة تشغل أمكنة مزدحمة جداً ، مما يساعدها على حفظ حرارتها حيال رياح مارس وأبريل الباردة .

(٣) عصفور الشوك (Hedge-Sparrow) طائر صغير يتعذر تمييزه ، ولكنه منتشر ، ويبني عشه على الأسوار كما يدل اسمه . والعش على شكل فنجان مصنوع من الحشائش والحزازيات ومبطن بشعر أو صوف ، ولون البيض أزرق غامق جميل . وطير قوق (Cuckoo) كما هو معروف ، لا يعتنى بصغاره بل يترك ذلك لطيور أخرى يضع بيضه في عشها . وعصفور الشوك هـو غالبا ضحية هذه العملية . وبيض الوقوق لا يشبه بيض عصفور الشوك الذي لا يعرف أن هناك من خطأ قد حدث ، وبذلك يفقس البيض الدخيل ، ويرعى صغار طـير

الوقوق بدلا من صغار أسرته . وعندما تفقس صغار طبر الوقوق، فإنها تقذف البيض أو بالطيور الأخررى من العش .

(٤) هـذا هـو نقـار الحشب المنقط العظيم Greter Spotted Wood-pecker ، ملتصقا بشجرة خارج الثقب الذي حفره لبناء عشه . وقاع العش مبطن بقطع صغيرة من الحشب ، ولا يستخدم مواداً أخرى للبناء .

(٥) طائر الغطاس (Dipper) لونه بنى غامق وأبيض ، يندر وجوده بعيدا عن مجارى المياه الجبلية . ويوجد فى بريطانيا فى شال وغرب إنجلترا وويلز وأسكتلندة . ويبنى العش الحزازى فى شق صخرة قريبا من مجرى مياه ، وأحيانا أسفل مسقط الماء ، ولا يبالى طر الغطاس بالبلل ، فهو يبحث عن طعامه بالغطس والسباحة تحت الماء .



(٦) هذا هـو عش طـائر الغواص ذو العرف الكبير Great Crested Grebe ، وهو طائر كبير إلى حد ما ، يوجـد فى البحيرات ، وغالبا فى سهول نورفولك . ويتكون العش من كومة من البوص تجرى فى المياه الضحلة . وبه فجوة فى الوسط للبيض . وعندما يترك الطائر العش ، فإنه يغطى بيضه بأعشاب مبتلة بالماء لتخفيه .

(٧) يصنع طير قنبر ةالخشب (Wood-lark) عشه على الأرض على أساس من النباتات الحزازية والأغصان ويبطنه بشعر وصوف . ولون البيض ، الذي يتراوح عدده بين ٣ – ٤ بيضات في كل حضنة ، أبيض ماثل إلى السمرة ، وبه بقع حمراء أو زيتونية غامقة . وتترك الأفراخ العش قبل أن تستطيع الطيران .

(٨) يشيد طير الصفنج (Chaffinch) عشا جميلا

جدا على سور أو شجرة صغيرة فى الغالب ، يشبه فنجاناً عيمة المصنوعا من حشائش و بعض الحز ازيات ، ويكون دائما مزخرفا من الحارج بالأشن ، الذى يلصق وساطة نسيج عنكبوت . ولشدة شغف هذا الطير بزلخرفة عشه، فإنه يستخدم أحيانا قصاصات الورق أو موادا صناعية أخرى لهذا الغرض .

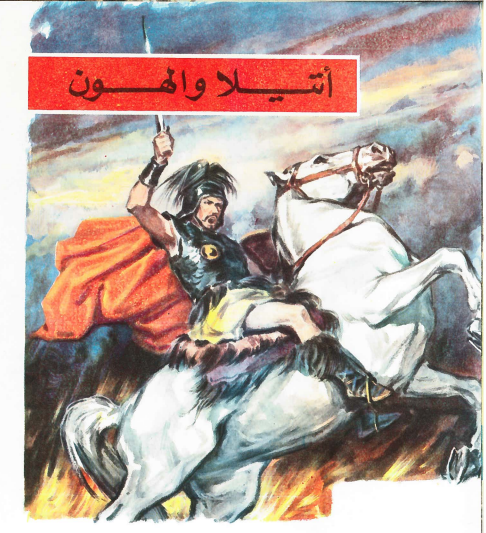
(٩) مصلب المنقار (Crossbill) ، طير يوجد فقط بين أشجار الصنوبر Pine وغابات التنوب Fir ولقد انتشر في بريطانيًا خلال القرن الحالي بسبب زراعة مساحات شاسعة من أشجار الصنوبر . وتتصالب نهاية منقاره بطريقة غريبة ، ومن المحتمل أن يتم ذلك لكي يستخرج البذور من المحاريط الصنوبرية . ويبني العش دائما على شجرة التنوب ويصنعه من أغصان صغيرة وحشائش ، ويبطنه بريش وشعر وفرو الأرانب .

(۱۰) وعش النسر الذهبي (Golden Eagle) عبارة عن تركيب ضخم مبني غالبا على حافة صخرة في البلاد الجبلية . ويتكون أساسا من فروع الأشجار والعصى ، ويبطن بحشائش ونبات الحلنج Heather ونبات سرخس جاف Dry Bracken . وغالبا مايستخدم العش عاما بعد آخر بعد إضافات إليه .

تعشيش الطبيور

إذا عثرت على عش طائر فلا يساورك الانزعاج ، ولا تأخذ البيض أبدا خارجه بحال من الأحوال ، فقد تخاف آباء الطيورمن حضورك، وإذا ما مكثت طويلا بحانب العش أو حاولت الرجوع إليه مرارا ، فإن البيض يبرد وتموت الأجنة Embryo.

ملحوظة : لم ترسم الطيور والأعشاش بمقياس ثابت



كان العذاب الطويل الذي عانته أوروبا في زمان انهيار الإمبر اطورية الرومانية من أعظم مآسى التاريخ . ولقد دام هذا كله على طول قرن من الزمان ، شقت القبائل البربرية خلاله طريقها واحدة إثر الأخرى إلى داخل الأقاليم الرومانية ، تنهب السكان وتسومهم الحسف . ولا شك أن الهـون عسه كانوا أكثر هؤلاء الغزاة وحشية وأبلغهم إرهابا .

ظلت العناصر الحرمانية (الفرنجة Franks ، والبورجنديون Burgundians والقوط Goths وغيرهم) تضغط بشدة على الإمبراطورية الرومانية أعواما طوالا تنشد الاستيطان في الأقاليم الرومانية . وأخيرا عقد اتفاق ينص على أن نهر الدانوب The Danuts يعتبر الحد الفاصل بين الشعبين . لكن الآلاف من الحرمان تدفقوا عم ٢٧٤ ميلادي عبر النهر ، وبدأوا يستوطنون داخل الإمبراطورية الرومانية . ولم يكن الدافع لهذا الغزو وحشية أوطمعا ، لكنه الحوف ! . . فلقد ظهر خطر جديد رهيب في أوروبا الشرقية ممثلا في قبائل الهون .

قدم هذا الشعب أصلا من آسيا ، وكان صورة من الإنسانية بالغة الوحشية والقسوة بدرجة لم يسبق لها مثيل . ولقد كتب أحد كتاب ذلك العصر يقول إنهم كانوا فى دمامة الأمساخ وبشاعتهم ، حتى إن المرء قد يظنهم وحوشا تمشى على رجلين . كانوا قصار القامة ، ذوى بشرة شاحبة ورؤوسهم « كتل لا شكل لها تختر قها ثقوب أشبه بثقوب الإبرة منها للعيون » ، وكانت رائحتهم منفرة . فلا عجب إذا ظن أهل ذلك الزمان أنهم من ذرية السحرة والأرواح الشريرة .

ويبدو أن هولاء القوم خلوا من أية لمسة حضارية . فلم تكن لهم مدن أو قرى ، فهم فى ترحال أبدا . والرجال منهم لا يغادرون صهوات جيادهم ، حيث يأكلون ، ويتشاورون ، ويتقاتلون . بينما النسوة والأطفال يتبعونهم فى مركبات . أما غذاؤهم فشرب دماء خيولهم أو أكل ضرب من اللبن الرائب يتخذونه من لبن

الأفراس. ولم يزاولوا أيا من أشكال الزراعة ، كما أن فن النسيجلم يكن معروفا لديهم ، بل إنهم اعتمدوا في لباسهم على جلود الجداء والجرذان. ولم يكن الرعب الذي أوقعوه في كل القلوب بالشئ العادى ، إذ كان بعضه يرجع إلى مظهرهم ، الذي كان دميا بشعا بالفعل، وزادته تنفيرا الندوب الكبيرة في خدودهم نتيجة لجرح بليغ بالسيف عندما كانوا بعد أطفالا ، والفكرة الجائمة خلف هذه العادة الوحشية هي أنها تحورهم من الحوف. ولا شك أنهم كانوا يحاربون كالشياطين ، ويتحركون بسرعة عظيمة ، لا يغشاهم الحوف أبدا ، ولديهم قدرات هائلة على الاحمال والجلد.

الفروات الأولى

كان من المقدر لهدف المخلوقات أن تقتحم أوروبا في الوقت الذي كانت الإمبر اطورية الرومانية تحتضر فيه ببطء . وشيئا فشيئا انتشروا فوق أديم القارة كلها . وربما كانوا أكثر تجمعا وتركيزا في البلاد التي تعرف اليوم باسم المجرب ولكن جموعا صغيرة من هو لاء القوم الشرسين الرحل جاسوا بمركباتهم كل أوروبا الشرقية من الألب إلى الأورال . وفي بادئ الأمر كانوا مشتتين لا رابط بينهم ، بحيث لم يشكلوا تهديدا جديا للإمبر اطورية الرومانية ، ولكن ملكا خرج إلى الوجود بعد ذلك استطاع بسلطانه وضراوته أن يجبر قبائل الهون على طاعته .

أتسلا

خلف أتيلا Attila عمه رواس Ruas ملكا على الهون سنة ٤٣٤ ميلادية . وظل زمنا يحكم بالاشتراك مع أخيه بليدا Bleda ، ولكن فى سنة ٤٤٤ دفع بأخيه إلى حتفه ، وأصبح طوال الأعوام التسعة التالية واحدا من أقوى وأفظع الحكام الذين ظهروا فى الوجــود .

وبالرغم من أن مثل هذا السلطان الهائل كان لدى أتيلا ، إلا أنه كان رجلا بسيط الذوق . كان يفضل الحياة الخشنة البسيطة ، ويحتقر الرفاهية والحياة الناعمة . لذلك فإن قصره لم يزد أبدا عن كونه كوخا من خشب ، وبينها كان ضيوفه يشربون من كئوس من الفضة ، فإنه كان يستخدم دائما كوبا خشبيا .

غزو الإمبراطورية الرومانية

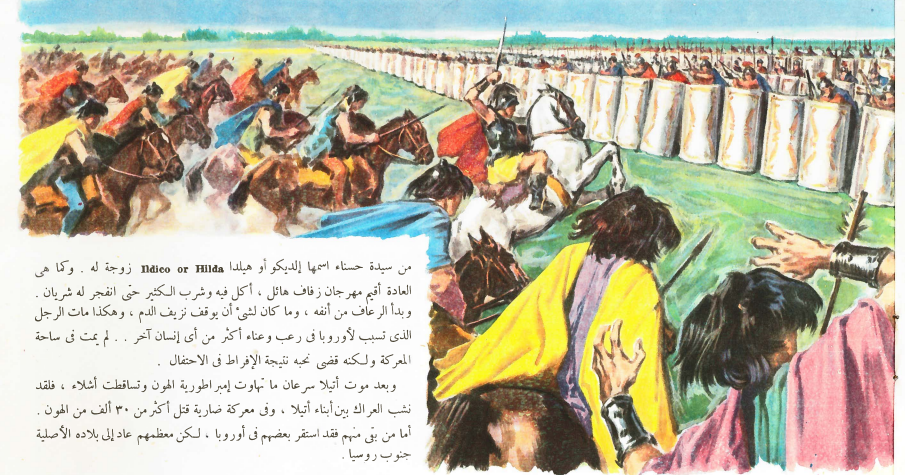
فى ذلك الوقت انقسمت الإمبر اطورية الرومانية إلى قسمين : الإمبر اطورية الغربية ومقرها روما ، والإمبر اطورية الشرقية ومقرها القسطنطينية . وفى عام 21 كنوا أتيلا الإمبر اطورية الشرقية . وكان الإمبر اطور ثيو دوسيوس الثانى Theodosius II موجلا ضعيفا ، وسرعان ما أجبر على طلب السلام والموافقة على دفع جزية سنوية . وبعد تسع سنوات خلفه مارسيان Marcian الذى رفض الاستمرار فى ذلك ، لكن أتيلا فى ذلك الحين كان يوجه اهمام إلى الإمبر اطورية الرومانية الغربية ، وكان يستعد لغزوها بحيش ضخم لا يضم الهون وحدهم ، بل يضم أيضا رجالا من العناصر الحرمانية التي هزمها الفرنجة والوندال والبورجنديين .

الأميرة هوسورييا

كانالسبب الذي أعلنه كان غريبا ، وهو بالذات أنه قادم لإنقاذ الأميرة الرومانية الحن السبب الذي أعلنه كان غريبا ، وهو بالذات أنه قادم لإنقاذ الأميرة الرومانية هو نوريا Honoria . فقبل ذلك ببضع سنين ضبطت هذه الفتاة على علاقة حب سرية مع أحد موظني القصر ، فغضبت أمها غضبا بالغا ونفتها إلى القسطنطينية حيث وضعها جدها الإمبر اطور ثيو دوسيوس تحت حراسة مشددة . لكنها أقدمت بطريقة ما على إرسال خطاب إلى أتيلا توسلت إليه فيه أن يتزوجها ، وأن يأتى لخلاصها . أما إلى أي حد كان أتيلا يهتم حقيقة بمصير هو نوريا التعسة ، فذلك أمر مشكوك فيه ، لكنه أرسل عددا من خطابات التهديد لكل من روما والقسطنطينية حول هذا الأمر ، وأخيرا جعل منه مسوغا لغزو الإمبر اطورية الغربية .

معركة ستالون

تقدم جيش أتيلا عام ٤٥١ داخل فرنسا ، يحرق ويدمر وينهب حيثًا ذهب . وفي بادئ الأمر اكتسح كل ماقابله ، لكنه أجبر على التوقف بالقرب من أورليانز



فى معركة شالون ، أخذ فرسان الهون يضر بون دون جدوى صفوف الرومان المتلاحمة .

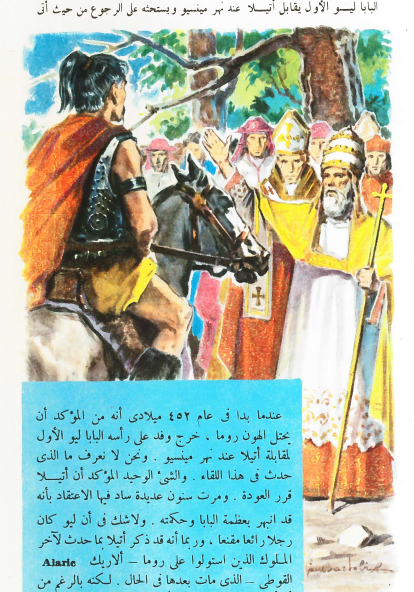
Orleans . فهناك التي بالقــائد الرومانى العظيم أيتياس Aetius ، الذى أطلق عليه لقب «آخر الرومان»، وكان قد عقد حلفا مع عدوه القديم ثيو دوريك Theodoric ملك القوط الغربين ، وكان ذلك الشعب هو الذى غزا الإمبر اطورية من قبل خمسين عاما ، ونهب روما سنة ٤١٠ ميلادية . ومنذ ذلك الحين استمر القتال ، لكنهما تناسيا عندئذ منازعاتهما القديمة وانضمت قواتهما ضد الهون .

ولقد أجبروا معا أتيلا على الانسحاب من أورليانز ، ثم لا حقوه إلى سهل كاتالونيا (بالقرب من شالون) ، ويعتقد الكثيرون أن المعركة التي استتبعت ذلك كانت واحدة من أبشع المعارك الدامية التي نشبت في أوروبا ، فقد تكبد الطرفان فيها خسائر فادحة . وكانت الحسارة الرئيسية هي مقتل الملك ثيو دوريك ، فخلفه على العرش ابنه ثوريسموند Thorismund الذي شعر بضرورة العودة إلى الوطن في الحال ليتأكد من خلو المسرح من المنافسين . ولولا ذلك لدمر جيش الحون تدميرا تاما ، لأنه كان فعلا قد مني بهزيمة منكرة . وهكذا سنحت الفرصة أمام أتيلا للانسحاب ، وأخير ا وصل إلى بلاده بسلام .

غرو إيطالسا

فى العام التالى (٢٥٢) عاد أتيلا ثانية ، لكنه فى هذه المرة زحف نحو إيطاليا ، واستحق لقب « سوط الرب » لما قام به من تدمير وتخريب فى شمال تلك البلاد . ولقد أخذ أيتياس فى هذا العام على غرة ، ولم يلق أتيلا فى الواقع أية مقاومة .

وبدا الطريق إلى روما خاليا ، وبدا أنه من المؤكد غالبا أن هذه المدينة العظيمة ستسقط بين يدى الهمج مرة أخرى . لكن القدر تدخل عندئذ ، ولسبب ما قرر أتيلا العودة . ربما كان ذلك لإقناع البابا ليو الأول ، وربما كانت هناك أسباب أكثر واقعية . لأن المجاعة لم تكن وحدها هي التي تنتشر بإيطاليا في ذلك الوقت ، بل الطاعون أيضا ، لذلك أصبح جيشه جائعا موبوءا . وكذلك كانت هناك خطورة من جراء قطع خط الرجعة عليه ، إذ أن الإمبر اطور الروماني الغربي كان قد تحرك فعلا لمواجهته . ولكل ذلك كانت ثمة أسباب قوية نجبر أتيلا على الانسحاب .



أن أتيلاعفا عن روما ، إلا أنه مات في العام التالي .

السيلاتين

فى السنواتالأولى من القرن السادس عشر ، عثر الغزاة الأسپانيون الأوائل فى مناجم الذهب « بدارين » فى أمريكا الوسطى على فلز فضى جديد ، ولو أنهم لم يدركوا أنه أعلى قيمة من الذهب نفسه . ولكن اكتشاف الپلاتين لم يتم إلا بعد قرنين أو بالأحرى فى عام ١٧٣٦ ، فى كولمبيا Colombia بأمريكا الجنوبية ، وتم التعرف عليه كِفلز منفصل ، وقد دعا مظهره الفضي مكتشفيه إلى إطلاق اسم « Platinum » عليه، وهو مشتقمن الكلمة الأسپانية(Plata) ومعناها فضة .

وبذلك أخذ أغلى الفلزات النفيسة وأندرها ، اسمه من أكثر ها تواضعا .

الفيلز البشقيل

من صفات الپلاتين ، ولعلها أبرزها ، هي ثقله ، إذ يزن مكعب من الپلاتين طول ضلعه متر ٢١,٤٥٠ كيلو جراما ، أي أكثر من ٢٠ طنا ! وبوزن نوعى قدره ٢١,٤٥ ، يكون الپلاتين أخف قليلامن الأوزميوم Osmium أثقل مادة عرفت .

خــواص اليلاتين

العنصر الكيميائى الذى يدعى بالهلاتين فلز ذو لون أبيض فضى، شديد القابلية للسحب و الطرق ، أى إنه من الممكن سحبه على شكل أسلاك رفيعة أو تشكيله بالطرق .

الرمز الكيميائي

۱۹۵٫۲۳ (أي إن وزن ذرة الپلاتين قدر وزن ذرة الأيدروچين الوزن الذرى

(أَيُ إِن ذَرَةَ اللِّلاتين بِهَا ١٨ إِلْـكَتْرُ وَنَا حَــراً يَدُور الرقم الذرى

(أى إن ثقل الهلاتين قدر ثقل الماء ٢١,٤٥ مرة ، 11,20 الوزن النوعي ومكعب من الپلاتين طول ضلعــه ١٠ سم يزن

(وِهَذَا يَعْنَى أَنْ الْهِلَاتِينَ يَقَاوِمِ الحَرَارَةِ مَقَاوِمَةَ جَيْدَةً ، نقطة الانصمار ١٧٧٣°م إذ أن الصلب ينصهر عند ١٣٥٠ ٥م ، والحديد عند

۱۵۳۷ ^٥م ، والمرو « الكوارتز »عند ^{ٔ ، ۱}۷۰ ^٥م) .

وثقل البلاتين قدر ثقل الصلب ثلاث مرات ، وقدر ثقل الرخام ثمان مرات . وللمقارنة يعرض الجدول السابق أوزان عدد من أثقل المواد المعروفة ٪

الفسلزالسيسل

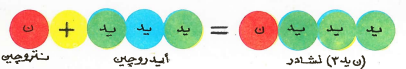
كما أنه يتآكل عند تعرضه للكلور Chlorine ، أو الكبريت Sulphur ، أو الفوسفور

من أقيم صفات البلاتين أنه عامل مساعد Catalyst ذو فعالية كبيرة . ولكي تتفاعل

ويستخدم البلاتين في الصناعة على نطاق واسع كعامل مساعد ، فهو يساعد مثلا على اتحاد النتر وچين والأيدروچين أو الأوكسيچينوالكبريتعند تسخينهما ، ولذلكيستخدمفي إنتاجالنشادر

مادتان تفاعًلا كيميائيا لابد من خلق ظروف خاصة ، كأن تسخن المواد أو تضغط . ولكن أحيانا لا يحدث التفاعل الكيميائي سوى في وجود مادة ثالثة لا تتغير هي نفسها بالتفاعل . مثل

يعرف البلاتين بأنه فلز « نبيل » مثل الذهب والفضة . وهذا التعبير معناه أن هذه الفلزات لا تتحد مع الأوكسيچين عند ملامسها له ، وهي لذلك لا تتآكل ولا تكبي عند تعرضها للجو . وكذلك يقاوم الپلاتين فعل أى حمض وحده ، الا أنه يتأثر بخليط من الأحماض مثل الماء الملكي Acqua Rogia (مزيج من حمضي النتريك والهيدر وكلوريك)





اسم ينه ٥٧٥جـم

المسادة

ازمىيرم پلاتىن

تنجستين

يوراشيرم زشــــــق



اسم يزن ١٨٠٧ جم

ب ا خما	ا سما يرا
مهلب	
The Melan	All
DOM:	
	T BE
	1

اسم يزن معراء جم

وزن مترمکعب، بالکمیلوجرامات

بوتقة من اليلاسي

ثانی اکسید الکبریت (کبام)

خاتم من اليلاتين

منافع أخرى السيلاتين

هذه المادة تسمى العامل المساعد .

لليلاتين منافع أخرى في العلم وفي الصناعة ، فتمدده بالتسخين أقل من تمدد معظم الفلزات الأخرى ، ولذلك يمكن لحامه في الأوعية الزجاجية دون أن يوُ دى ذلك إلى شرخها ، ويستفاد

من هذه الحاصية في الأجهزة المعملية . وتؤدى مقاومته للتآكل إلى استخدامه في المعامل على نطاق واسع في البواتق Crucibles ، وفي الوصلات الكهربية Electrical contacts ، وفي ملفات الفرن الكهر بي Resistance-Furnace وتستخدم في هذه الحالات سبائكه معالروديوم Rhodium أو الإيريديوم Tridium أو الروتينيوم Ruthenium أو التنجستين Tungsten التي تعطيه قوة وصلابة أكبر. وأهم من ذلك كله هو استخدام البلاتين عادة كسبيكة مع الذهب أو مع الفضة ، في المحوهرات وخاصة في تثبيت الأحجار الكريمة .

Ammonia وحامض الكبريتيك Sulphuric acid الذي يتم على نطاق و اسع.

الخسامات واستخراجها

نالث اكسيد الكبريت (كب ١٣١)

يوجد البلاتين في الطبيعة في الحالة الفلزية فقط ، ممزوجًا عادة بفلزات أخرىمثل الأوزميوم Osmium ، والإيريديوم ، والحديد ، والنحاس .

. Alkalis أو بتسخينه مع بعض القلويات Phosphorus

وقد تم الحصول على كل الپلاتين تقريبا الذي أنتج حتى عام ١٩١٥ – أكثر من ٩٥ في المـاثة ــ من الرواسب الغرينية أي الرواسب التي جلبتها الأنهار أثناء الفيضان . ويوجد البلاتين في الرواسب الغرينية على شكل حبيبات رفيعة في الطفل، ويتم الحصول عليها بغسل الطفل لفصل جزيئات الفلز منه . ويوجـــد الپلاتين كذلك في عروق معدنية Lodes or Veins تحتوى على خامات فلزات أخرى . ويكون في هذه الحالة على

كتلة پلاتين

شكل قشور صغيرة ، أو حبيبات أو كتل . وتعد هذه العروق حاليا المصادر الرئيسية للألومنيوم Aluminium ، وأهمهاخامات النحاس_نيكل في سودبير ي Sudbury بأونتاريو Ontario وفي روستنبرج Rustenberg بجنوب أفريقيا.

حاسة السي

فى أحيان كثيرة ، ولأسباب لا تخفى على أحد ، يكون الأنف هدفا للسخرية واللمز الشخصى . وأصحاب الأنوف الكبيرة أو الطويلة بشكل غير مألوف هم موضع هذه الدعابات . ومع ذلك ، فإن هوالاء الأفراد ذوى الحظ السيئ قد يتمنون أحيانا أن لو كانت أنوفهم أصغر قليلا ، ولكمم على وجه اليقين لا يحبون أن يكونوا من غير أنوف بالمرة . فأنف الإنسان – صغر أم كبر – عضو هام جداً . والأنف ليس فقط أعلى أجزاء المسالك التنفسية ، ولكنه يحتوى أيضا على عضو الشم .

وفى أحاديثنا اليومية يقصد بالأنف Nose ذلك الجزء من ملامح الوجه الذى ينقسم إلى طاقتين أنفيتين Nostris عن طريق حاجز يتوسطهما . أما بالنسبة لعالم التشريح Anatomist . فإن الأنف يعنى بالإضافة إلى ذلك . المسافات الموجودة فى داخل الجمجمة . والتي تؤدى إليها طاقتا الأنف . وهذه المسافات تؤدى بدورها إلى منطقة خلفها تدعى « الأنف البلعومى » Nasopharynx . وإذا نظرت إلى الرسم . فسيتضح لك ذلك . وتوضح هذه الصورة منظرا

للأنف كمالو نظرت إليه واضعا عينيك في مكان الحاجز الأنفي Septum . فإلى اليسار ستجد منفذ الأنف (المنخر) أو فتحة الأنف الأمامية . و مكنك أن ترى أيضا العظمة الأنفية Nasal Bone والغضروف Cartilage اللذين يدعمان الأنف. أما في أسفل الصورة. فيوجد عظم الفك العلوى والجزء العظمي من سقف الحلق . أمَّا الجــز . الأكبر من الرسم، فيبدو فيه جدار هذا الجزء من الأنف الذي يو جدد اخل الجمجمة Skull . أما النتوءات Bulges الثلاثة التي تسمى كل منها الصدفة Conchae ، فهي عبارة عن برؤزات عظمية مغطاة بغشاء مخاطي Mucous Membrane ويسمى كلواحاء من المسالك الهوائية الموجودة بينها "الصماخ Meati ". والصماخ الأعلى أصغر

من الصماخين الآخرين. وفي منطقة الصماخ الأعلى، تنتشر الألياف العصبية المكونة للعصب الخياص بالشم و الذي يسمى « العصب الشمى Nerve ». الغشاء المخاطئ للأنف

العساء المحاطئ للانك يمر الهواء الذي يدخل الأنف مع كل المشعيرة شهيق. في الغالب. من خلال الصاخات الثلاثة . والغشاء المخاطى الموجود عليها أحمر اللون وسميك. ووظيفته أن يتصيد ذرات التراب ويمنعها من الوصول إلى الرئتين . أما الغشاء المخاطى في الجزء العلوى من الأنف فهو مختلف . إذ أنه رقيق وأصفر اللون ويحتوى على الخلايا الشمية . ويدعى أحيانا الخلايا الشمية . ويدعى أحيانا

(مكراً حوالى ٥٥٠ مرة)

الشية الخاريا

سطح الفشاء المخاطئ الشم

العظية الأنفية

كثيرة « بالغشاء المخاطى الشمى » Olfactory الشعيرات Mucosa ، ونجد تحت الميكروسكوب أن له تركيبا الشمية Structure خاصا جداً .

وكما ترى في الصورة ، فإن الغشاء المخاطي الشمى يتكون من نوعين من الحلايا . فالنوع الكبير هـو الحلايا المدعمة Supporting Cells ، والتي تكون شبكة تحتجز فها بينها الحلايا الشمية الأصغر في الحجم. وهذه الحلايا الشمية هي التي تستقبل الروائح . وفي طرف كل منها توجد شعيرات شمية Olfactory Hairs ، أما في لناحية الداخلية منها ، فإن كل خلية تصبح في شكل يكون أحد ألياف العصب الشمي .

كيف تعمل خاسة المشم ؟ عليه شمية (مكبرة حوالى ألف مرة)

حين يمر معظم الهواء الداخل إلى الأنف خلال الصهاخات الثلاثة أثناء التنفس العادى ، فإن الغشاء المحاطى الشمى الرقيق تتم حمايته من الأثر الضار المجفف الناتج عن مرور كميات كبيرة من الهواء . ومُع ذلك فإن كمية قليلة من الهواء تنتشر إلى أعلى لتصل إلى الغشاء المخاطي الشمي ، وفي أثناء ذلك تحمل إلى الغشاء المخاطي أي مواد لهـا رائحة يحتويها الهواء . وحين توجد في الهواء كمية كافية من هذه المادة ذات الرائحة ، فإن إدراكها يتم عن طريق الشم . وبعد ذلك بمكن زيادة هذا الإحساس بالشم العميق، الذي يسحب الهواء داخل الأنف بسرعة أكبر بكثير من النفس العادى . وهكذا يصــبح جزء كبير من الهواء ، وبالتالى جزء كبير من المادة ذات الرائحة، ملامسا للغشاء المخاطىالشمي. وبهذه الطريقة يتعرض الغشاء المحاطي إلى إثارة أكبر. وهكذا تظهر الرائحة أقوى ، ويصبح إدراكها أسهل. وفي الحقيقة أننا لا ندرك السبب الذي يجعل لبعض المواد رائحة ولا بجعل رائحة لبعضها الآخر . ومع ذلك فمن المعروفأن كل المواد ذات الرائحة إما غازات، و إما مواد صلبة متطايرة، و إما سوائل . وهكذا فإن جزيئات Molecules من كل هذه المواد يمكن أن تكون موجودة في الهواء محيث تصبح ملامسة للشعيرات الشمية . وهذا التلامس يدفع الحلايا التي تحمل الشعير ات إلى أن تفرغ دفقات عصبية (ركضات عصبية) Nerve Impulses في الألياف من ناحيتها العميقة . وترتحل هذه الركضات (الدفقات) عبر الألياف الموجودة في العصب الشمي، إلى الانتفاخ الشمى Olfactory Bulb ومن هناك ترسل إلى المخ . وبعد مسيرة معقدة ، تصل هذه الركضات إلى ذلك الجزء من المخ الذي يسمى « بقرن آمون Hippocampus. » ، حيث يتم إدراكها أثناء اليقظة في صورة حاسة الشم .

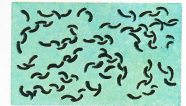
حاسة الشم في الحيوانات

رغم أن الإنسان بدرك فائدة حاسة الشم بالنسبة له ، إلا أن هذه الحاسة في الحقيقة جد ضعيفة لديه ، إذ أن الإنسان عبر ملايين السنين أصبح بعتمد بصورة كبيرة على حاسة النظر الرائعة لدرجة أدت إلى تدهور حاسة الشم . أما جميع الحيوانات الثديية الأخرى ، فإن لديها حاسة شم أرقى بكثير من التي لدى الإنسان . وهذا القول يصدق إلى الدرجة التي يمكن أن نقول معها بصورة معقولة ، إن الإنسان يعيش في عالم من الروى « المرئيات » ، في حين أن الحيوانات الثديية الأخرى تعيش في عالم الروائح .

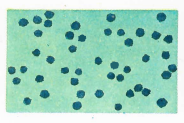
مركبات السلفا والأدوية المضادة للحيوبايت



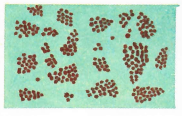
جر اثبم حلزو نية (على هيئة فتاحة الزجاجات)



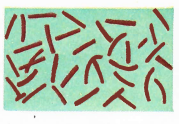
جر اثیم و او یة (علی هیئة حرف و)



جراثیم کرویة (علی هیئة کرات)



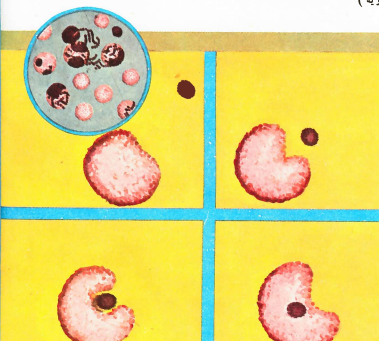
جراثيم عنقودية (جراثيم كروية في تجمعات)



جراثيم عصوية (على هيئة عصى)



جر اثيم سبحية (سلاسل من الجر اثيم الكروية)



عديدة من هذه البكتيريا أسهاءها من أشكالها.

تتسبب الميكروبات Microbes التى تدعى بالبكتيريا Bacteria (الجراثيم) – فى بعض الأمراض البالغة الحطورة التى تصيب الإنسان. وهذه البكتيريا متناهية الصغر، لدرجة

أن حجمها يقاس بأجزاء من الألف من الملليمتر . ولهذا السبب فكثيرا ما تسمى « بالكائنات الدقيقة Micro-organisms » . والمعروف لنا من هذه الكائنات،

يصل إلى أكثر من ألف وخمسائة نوع مختلف ، ولكن القليل منها نسبيا هو الذي يسبب المرض للإنسان . ومن بين

الأمر اض التي تسببها الجراثيم، التدرن (السل Tuberculosis)، والكولير ا Diphtheria ، والدفتيريا Pneumonia ، ومرض التيتانوس Tetanus ، والالتهاب الرئوى وتكتسب أصناف ويوضح الرسم أنو اعا عديدة من البكتيريا ، وتكتسب أصناف

جر ثومة سبحية وقد هاجمتها والتهمتها إحدى كرات الدم الحمراء

كيف تتسبب السيكتيريا في المسرض

إن البكتيريا خلايا حية تتغذى وتنمو وتتكاثر ذاتيا وتموت . وحين توطد وجودها في أنسجة الجسم ، تمتص الطعام من سوائل الجسم . ولأنها في هـذه الحالة تكون في حالة غذائية جيدة ودافئة ، فإنها تتكاثر بسرعة كبيرة . وفي أثناء استفادة البكتيريا من الجسم بهذه الطريقة ، فإنها قد تحطمه وتتسبب فى موته بطريقتين : فبعض البكتيريا تملك القدرة على الأنتشار السريع في الأنسجة التي تعديها ، وبهذه الطريقة تتسبب في كثير من الاصطراب ، إذ تصبح الأنسجة غير قادرة على العمل بصورة سليمة . وهناك أنواع أخرى من البكتيريا لا تملك إلا قدرة ، قليلة على الانتشار ، ولكنها بدلا من ذلك تنتج موادا تسمى السموم الجرثومية Bacterial Toxins التي تطلقها في الجسم . وهذه السموم تعتبر من أقوى السموم المعروفة ، وتسبب مرض الجسم الذي تصيبه العدوى . ولكن الجسم في مواجهة هجومها لا يقف ساكنا ، فهو يدافع عن نفسه بإنتاج مواد تسمى المواد المضادة للأجسام Antibodies . وبعض هذه المضادات ، تساعد كرات الدم البيضاء على التهام البكتيريا المهاجمة ، وبعضها الآخر ، وتسمى مضادات السموم Antitoxins ، تعادل الآثار السَّامة لهده السموم . ومع ذلك فني بعض الأحيان توطد البكتيريا أقدامها إلى درجة كبيرة ، وتتكاثر بسرعة ، إلى الدرجة التي لا تستطيع معها الكرات البيضاء أن تواجهها بالسرعة الكافية . ومنذ عشرات السنين القليلة المـاضية ، لم نكنُّ نعر ف الكثير عن كيفية إيقاف تقدم المرض عند حده فى مثل هذه الحالات. أما اليوم وبفضل مركبات السلفا Sulphonamides ومضادات الحيويات Antibiotics ، فقد أصبح في مقدور الإنسان أن يحارب هذه البكتيريا الضارة .

مركبات السلفونامايد

إن تاريخ الحرب صَد الجراثيم تاريخ حديث نوعا . فنى سنة ١٩٠٤ اكتشف الطبيب الألمانى پول إيرليخ Paul Ehrlich (١٩٥٥ – ١٩٥٥) أن مادة التلوين, (التريبان الأحمر Trypan Red) تستطيع أن تقتل الحيوانات وحيدة الحلية المسهاة « تريبانوزوم Trypanosomes » من غير أن تقتل الفأر الذي كانت تنمو هذه الحيوانات الدقيقة في خلاياه . وحتى ذلك الوقت، لم تكن هناك مادة معروفة تستطيع أن تقتل الكائنات الدقيقة من غير أن تقتل أيضا أو تدمر إلى درجة خطيرة خلايا الحيوان الذي تعيش في داخله .

وتلا ذلك الاكتشاف العظيم للعالم الألماني « چيرهار د دوماك Gerhard Domagk » ،الذي قرر أن مادة كيميائية تسمى «پر و نتوزيل Prontosil » قادرة على مقاومة العسدوي في الفئر ان التي تسببها جرائيم تدعى الجراثيم السبحية Streptococci ، وكانت هذه المسادة هي الأولى من مجموعة من المركبات تسمى «مركبات سلفونا مايد» ، وقد ظهر أن الپر و نتوزيل يتكسر في الجسم ليعطى مادة تسمى سلفانيلامايد Sulphanilamides ، وهي المادة الحقيقية التي تقتل الجراثيم . و يمكن صنع السلفانيلا مايد بسهولة ، وسرعان ما أصبح لدى الكيميائيين عائلة كاملة من الأدوية الوثيقة الصلة ببعضها بعضا . بل إن كثيرا من المركبات الجديدة كانت أرق من مادة الپر و نتوزيل الأصلية ، وسرعان ما أصبح لدينا مركبات للسلفونامايد قادرة على أن تضاد أصناف عديدة ومختلفة من الجراثيم . ولاح في وقت من الأوقات أن الحرب ضد الجراثيم قد تم الانتصار فيها إلى الأبد . ولكن سرعان ما ظهر أن السلفونامايد لا تعمل ضد كل أنواع الجراثيم .



چیر هار د دو ماك

مضهادات المحيوبات

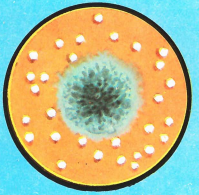
وهي أدوية لها القدرة على تحطم الكائنات الدقيقة الحية . وقد اكتشف أول دواء مضاد للحيوياتذي فائدة وهو « البنيسيللين Penicillin » ، بوساطة السير «ألكساندر فليمنج Sir Alexander Fleming البكتريولوچي الاسكتلندي .

ولكي نفهم كيف تم هذا الاكتشاف ، يغدو من الضرورى أن نعرف أن البكتيريا يتم تربيتها في المعامل على سطح نوع من حساء اللحوم (الشوربة) ، الذي تم تحويله إلى « چيلي Jelly » بإضافة مادة مجمدة . ويغترف هذا الحساء وهــو دافئ وسائل في أطباق زجاجية صغيرة، يصل قطرها إلى عشرة سنتميترات ، وعندما يتماسك يمكن أن تنمو الجراثم على سطحه، ويسمى طبق الجيلي والجراثيم التي على سطحه بالمزرعة Culture . وعن طريق مثل هذه المزرعة ، فإن علماء الحياة الدقيقة علماء الحياة يستطيعون إبقاء الجراثيم التي يرغبون في دراستها





وتحت الميكروسكوب نرى أن الپنيسيليوم يتكون من خيوط دقيقة جدا . ونهايات بعضها متورمة وتحتوى على البذور أو الحبوب.



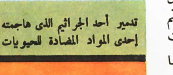
وهنا نرى فطر الپنيسيليوم وهو ينموفي وسط الطبق وقد أوقف نمو الحراثيم العنقودية ماعدا عند الأطراف.

وفي أحد أيام سنة ١٩٢٨، لاحظ فليمنج أن قر صا صغير ا رماديا مخضر اللون من الفطرياتقد تكون فى أحد الأطباق ألى كان يزرع فيها الحراثيم العنقودية (ستافيلوكو كاس Staphylococcus) ،ومن المحتمل أن أي عالم آخر في مكانه ربما كان قد حطم هذه المزرعة لأنها ــ وقد لوثها أحد الفطريات ــ قد أصبحت لا جدوى منها في التجربة الأصلية . إلا أن فليمنج رأى ظاهرة بالغة الأهمية في هذا الطبق : فني منطقة دائرية حول الفطر لم تكن هناك جراثيم نامية! فانطلق فليمنج إلى العمل، وبعد تجارب عديدة أمكنه أن يبين أن هذا الفطر الغريب أنتج مادة لهـا القدرة الخارقة على إيقاف نمو الجراثيم. و لمـا كان اسم ولكن صعوبات كبيرة واجهته لكي يحصل على كميات كافية من الپنيسيللين النتي من الفطر بغرض علاج الأمراض في الإنسان ، حتى تغلب سير هوارد فلوري Sir Howard Florey سنة ١٩٤١، وزملاؤه في أكسفور د على هذه العقبات الكبيرة التي تصاحب تحضير الپنيسيللين .

ومنذ اكتشاف الپنيسيللين ، تم التوصل إلى عديد من مضادات الحيويات ، كما تم تصنيع العديد منها تجاريا . وهكذا أصبحت في جعبة الأطباء أنواع عديدة من هذه الأدوية، يستطيعون أن يحتاروا منها أكثر الأدوية فاعلية ضد نوع العدوى المرضية التي يرغبون في علاجها .



نرى فيهذه المزرعة عدة مستعمرات من الحراثيم العنقودية ، وكل منها على هيئة كرة صغيرةً من القطن على سطح به حلوى الجيلي .



وإذ تصبح عاجزة عن التكاثر Multiply ، فإن الحراثيم

كيف تعمل مركبات السلفا مضرسادات التحسيوراب

من المعروف أن كل الكاثنات الحية تحتاج إلى مواد معينة

خاصة فى غذائها . وتحتاج الحيوانات إلى ڤيتامينات Vltamins

كثيرة مختلفة ، كما تحتاج معظم الجراثيم إلى مواد تسمى « عوامل

النمو Growth Factors ». وأحد هذه العوامل اللازمة لعديد

من الجراثيم المرضية ، هو مركب يطلق عليه « حامض الپارا

أمينو بنز ويك Para-aminobenzoic acid ». وإذا أنت نظرت

إلى التركيبين الكيميائيين فسترى أن دواء سلفانيلامايد

يشابه هذا الحامض تشابها شديدا ، وأن معظم الذرات فيه هي

نفسها الموجودة في عامل النمو . وتخطئ البكتيريا فتحسب أن

السلفانيلامايد هو عامل النمو ، وتقوم بامتصاصه . ولسوء حظ

الحراثيم فإنها لا تستطيع أن تستعمل السلفانيلامايد كغذاء .

والأســوأ من ذلك ، أنه يمنعهــا من استعال حامض

الپارا أمينو بنزويك اللازم لنموها وتكاثرها .

جزئ حامض الپار آ أمينو بتز و يك

تموت أو يتم التهامها عن طريق خلايا الدم البيضاء . وهكذا يتم الشفاء من العدوى . وقد ثبت أن الطريقة التي تعمل لهــــا مضادات الحيويات تمشل مشكلةأعقد بكثير من اكتشاف طريقة عمل مركبات السلفا . ويظهر أن بعض المضادات تستطيع أن تتدخل في الطريقة التي تحصل سهـــا الحراثيم على المواد التي تبني نفسها "بوساطتها .

جزئ سلفانيلاو يد

ومن ناحية أخـــرى ، فإن بعض المضادات حين تستعمل بتركيز شديد ، تستطيع أن تذيب جدر ان الحلايا الحر ثومية، وهكذا تقتل هذه الكائنـــات الدقيقة مباشرة .



١ - جراثيم سبحية مكبرة بمقدار ٣ ٧ ألف مرة بوساطة ميكر وسكوب **الكترونى ٢ – جزء من جدار** الحليه الحرثومية وقد ذاب تحت تأثير الدواء المضاد للحيويات ٣ – معظم جدار الحلية وقد دمر الآن وأصبحت الحلية عبارة عن كتلة لا إطار لها



القديس سوما الأكوسية

يعد القديس توما الأكويني St. Thomas Aquinas أكثر مفكرى القرون الوسطى ، بل فى الواقع أكثر الفلاسفة مدعاة للتبجيل ، لأن مبادئه كانت بمثابة النصوص الرسمية للكنيسة الكاثوليكية ، وقد ارتضى علماء اللاهوت الكاثوليكيون فلسفة توما أساسا لدراساتهم .

ومع ذلك لم ينظر إلى توما خلال حياته على أنه دعامة التعاليم الأرثوذكسية كما نظر إليه بعد ذلك . فلقد كان فى الحقيقة شخصية يصعب تفسيرها . وقد أدينت أفكاره من جانب بعض رجال الكنيسة المرموقين ، ومن بينهم إيتين تمپيير ، أسقف پاريس الذى عارض بعض آرائه ، وكذلك عارضها وأدانها روبرت كيلواردبى ، وچون پكهام ، وكلاهما من روساء أساقفة كنتربرى .

مفكرعظيم

ولد القديس توماً في صقلية عام ١٢٢٥ . وهو سليل أسرة لومباردية ـ نورماندية عريقة ، اشتهرت بخدمتها

للإمبر اطور فريدريك النانى Frederick II ، وأصبح رجلا عظيما بفطرة محببة ، وقد تلقى تعليمه فى مدرسة دير فى مونت كاسينو ، ثم التحق بعد ذلك بجامعة ناپولى ، حيث تلقى العلم على يدى پيتر الأيرلندى ومارتن الدنمركى .

وقد قسرر توما الانخراط في سلك الدومينيكان Dominicans ، مخالفا بذلك رغبات أسرته ، وكانت إذ ذاك مذهبا جديدا من مذاهب الرهبنة . وقد أرسل إلى كولونيا Cologne ليكمل دراساته الفلسفية ، وفي عام ١٢٥٢ اختير محاضرا في پاريس ، حيث نال شهرة واسعة . وفي عام ١٢٥٩ اختير مستشارا في شئون اللاهوت ومحاضرا في البلط البابوي . وبعد مرور عشر سنوات استدعى مسرة أخرى إلى پاريس ، ليدافع عن الدومينكيين ضد أخرى إلى پاريس ، ليدافع عن الدومينكيين ضد حملات بعض المهاجمين ، وكذلك ليحاج المفكر الإسلامي الكبير ابن رشد، الذي نادي بأن العقل لابد تخر الأمر أن يخضع للإلهام عند تعارض الاثنين ، ولكن توما كان يعتقد بأن الإدراك السليم والإلهام ولكن توما كان يعتقد بأن الإدراك السليم والإلهام لا يتعارضان قط .

وفى عام ١٢٧٧ ، أصبح توما مديرا لأكاديمية ناپولى ، وتوفى عام ١٢٧٤ وهو فى طريقه لحضور اجتماع مجلس الكنيسة فى ليون .

فاس فته

تدين الكنيسة بالكثير القديس توما ، فقد كان لثقافته ولتعاليمه العظيمة الفضل في الرد على المشكلة التي كانت تهدد بالقضاء على الوحدة بين صفوف المفكرين الكنسيين . وهذه المشكلة كانت تتلخص في إحياء تعاليم أرسطو في القرن الثالث عشر . فحي القرن الثالث عشر ، لم تكن فلسفة أرسطو ونظريته في السياسة معروفة في غرب أوروبا . ولكن عندما انتشرت المعرفة باللغة اليونانية ، وقر ثت أعمال أرسطو بتوسع ، ألني المفكرون أنفسهم وجها لوجه أمام



القديس توما الأكويني واءم بين العقل والإلهـــام

حقيقة مؤداها أن أرسطو كان يستطيع وضع أساس سليم لكل شئ . ولم تقتصر نظرياته على الاستغناء عن التعاليم المسيحية ، بل غالبا ما كانت تتعارض معها .

العقسل والإلمسام

ماذا إذن عن الحقيقة الملهمة ؟ كان رجال الكنيسة المحافظون يعتقدون أن العقل عندما يتعارض مع الإلهام ، فإن العقل يكون عندئذ مخطئا . أما المتطرفون فقد بدأوا يشكون في إمكان قدرة العقل على إثبات خطأ الإلهام . وقد تضمن مؤلفه اللاهوت السائل خطأ الإلهام . وقد تضمن مؤلفه اللاهوت السائل أهم إنجازات القديس توما على الإطلاق ، حيث ألف وجمع بين وجهتي النظر المختلفتين . فقد توصل إلى إثبات أن العقل الذي هو من الرب خير ، ولذا لا يمكن أن يخطئ إذا ما استخدم على الوجه الصحيح . وفي الحقيقة فإنه مقصور فقط على توجيهنا نحو الحقيقة ، ولكن العقل وحده مقصور فقط على توجيهنا نحو الحقيقة ، ولكن العقل وحده

ناقص بسبب قصور المخ البشرى . فالإنسان يفتقر إلى الحقيقة الملهمة ليفسر بها بعض الأشياء التي لا يمكن أن يفسرها بالعقل ، وكذلك لتوجه عقله إلى الطريق الصحيح . فمثلا ينبئه العقل بأن كل معلول أو حدث لابد لهمن علة أو سبب أو محدث ، وهكذا يمكن للإنسان أن ينشئ ما يسمى بسلسلة السيبية . وهو يقوم بهذا العمل لإثبات الحقيقة . والإلهام يكمل هذه السلسلة بإيضاح لأثبات الحقيقة . والإلهام يكمل هذه السلسلة بإيضاح أن الله هو الأصل أو الحرك الأول ، الذي ليس لديه من سبب إلا ذاته وبه تبدأ السلسلة السببية و تنتهى » .

وقصارى القول ، فقد قرر أرسطو أن المعرفة تأتى من العقل ، وأن الكمال يمكن الوصول إليه بتعاريف إنسانية Human Terms. وقد أضاف القديس توما الأكويني إلى هذا قوله إن ذلك صحيح إلى هذا الحد ، ولكن هناك بعض الحدود الأخرى خلاف الحدود اللبشرية التى تكملها ، ولكن لا تتعارض مع فلسفة أرسطو .

النظريات السياسية

وكما فعل أرسطو ، فقد طبق توما نظرياته على قوانين الدولة ، ولذا عد سياسيا نظريا هاما . فلم يقل بأن القوانين الإنسانية خاطئة ، بان القوانين الإلسانية خاطئة ، بل حاول بدلا من ذلك أن ينسق بينهما ، وقال بوجود أربعة مصادر للقوانين لا يمكن أن تتعارض مع بعضها بعضا ، فهناك القانون الإنساني Human Law وفيه يصنع الإنسان القوانين على نمط القانون الطبيعي المعلم المناني المناني النسان قانونا يقضى بأن القتل خطأ . والقانون الطبيعي ، المناني الذي يصاغ بمهارة لا يتعارض إطلاقا مع القانون الطبيعي ، اللذي يصاغ بمهارة لا يتعارض إطلاقا مع القانون الطبيعي ، لذا يغدو من الحطأ إذا أقر بأن القتل صواب .

وفوق القانون الطبيعي هناك القانون الأبدى Eternal ، فالقانون الطبيعي يعمل وفقا لما ير اه الله نفسه حقا وصوابا . والقانون الطبيعي ، . مثل قانون حفظ الذات ، يعكس خير و عدالة الله نفسه ، وذلك لأنه يعمل بانسجام مع القانون الأبدى .

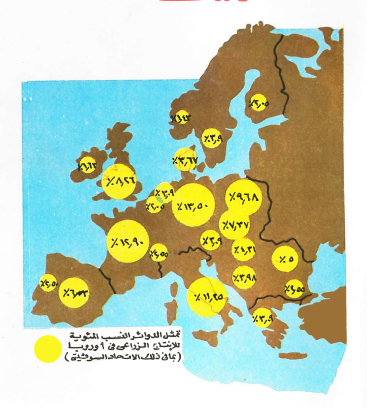
وفوق كل شئ تأتى كلمة الله ، وهى القانون الإلهى Divine Law أو الإلهام. فإذا صيغت قوانين الدولة وفقا لكل هذه القوانين ، فستكون عادلة وخيرة فى نظر الله ، وأولئك الذين يطيعونها سوف يحظون برضا السلطات الحاكمة ورضاالرب.

ولقد طوب (رفع إلى مرتبة القديسين) القديس توما الأكويني في عام ١٣٢٣ . وأعلن عميدا للكنيسة على يد پيوس الحامس ، عام ١٥٦٧ . وقد صدق رسميا على آرائه في منشورين بابويين على يد ليو الثالث عشر في عام ١٩٧٣ .

كيف تحصل على نسختك

- واطلب نسختك من باعة الصحف والأكشاك والمكتبات في كل مدن الدول العربية
 - إذا لم تشمكن من الحصول على عدد من الأعداد انصل ب:
- فَ ج ٩ ع : الاستقراكات إدارة التوزيع مبنى مؤسسة الأهرام شارع البحلاء القاهرة
- فى البلاد العربية: الشركة الشرقية للنشر والتوزيع _ ببيروت _ ص.ب ١٤٨٩ و البلاد العربية ونصب المرب ١٤٨٩ و البلاد يقد بريدية بمبلغ ١٤٨٠ مليما في ج.م.ع ولسيرة ونصب ف
- بالنسبة للدول العربية بما في ذلك مصاريف السرسيد

مطلع الاهسرام التجارتي



أوروسيا الغيرسية

اهتم سكان أوروبا بالزراعة منذ عصور متناهية في القدم ، وقد استغلت جميع المناطق إلى أقصى حد ممكن ، وعلى حين أن مساحة أوروبا تمثل ٤٪ من مساحة العالم ، فإن إنتاجها الزراعي يمثل ٣٠٪ من إنتاج العالم كله . وبالرغم من ذلك ، نجد أن سكانها يستهلكون من بعض المنتجات ما يزيد على الإنتاج المحلى منها . فالبقول بصفة خاصة ليست

كافية ، وكذلك بعض المواد الغذائية من إنتاج المناطق الحارة مثل البن ، والشاى ، والكاكاو ، والفول السودانى ، التي يجرى استيرادها ، وكذلك الصوف والقطن.

الاتحاد السوفشيلتي

يتكون الاتحاد السوڤييتى فى الغالب من سهول مترامية الأطراف ذات جو بارد . وأهم منتجاته الزراعية البقول والبطاطس . وبه كذلك مساحات شاسعة فى المناطق الدافئة تصلح بها زراعة أشجار الفاكهة والحضراوات والعنب . وقد قامت مشروعات (لا يزال بعضها فى طريق

الإتمام) لتحسين الأراضى الواسعة فى مناطق روسيا الآسيوية ولزيادة إنتاجها . المولايات المتحدة الأمريكية

سيعرالنسخة

البسنان --- ا

سورسا۔۔۔۔ ۱٫۹۵

العسراق _ _ _

5.7.3 --- c.1 aling

الأردن --- ١٢٥ فلسا

الكويت - - - ١٥٠ فيسا

البحريين _ _ _ فلسس

5.5

١٢٥ فلسا

ل. س

الزراعة فى تلك البلاد ، أكثر منها فى أى بلد آخر ، تتسم بالطابع الصناعى ، فالآلة تكاد تحل محل البد العاملة تماما .

وأهم الحاصلات الزراعية التي تصدرها الولايات المتحدة القطن ، ولحم الخنزير ، واللبن المكثف ، وبعض أنواع البقول .

أمريكا الجنوبية

فى هذا الجزء من القارة الأمريكية ، نجد أن امتداد الأراضى الحصبة يسمح بزراعة جميع أنواع الحاصلات على نطاق واسع .

فنى المنطقة المعتدلة تزرع البقول بصفة خاصة ، وتربى المـاشية بكثرة . أما المناطق الإستوائية والمدارية فهى مجال زراعة الكاكاو والبن وقصب السكر . وهذه المحاصيل الثلاثة، بالإضافة إلى اللحم البقرى ، هى عماد ثروة البلاد وتعد

من أهم صادراتها.

أستراليا ونبيوزسيلسندة

إن كثافة السكان فى هاتين المنطقتين تعتبر قليلة بالنسبة للامتداد الجغرافى لأراضيها ، ولذلكفإن الإنتاج الزراعى بها وفير .

وتصدر أستراليا الصوف (مايقرب من ثلث صادرات العالم) ، والقمح ، واللبن (المكثف) ، واللحوم .

أما نيوزيلندة فأهم صادراتها اللبن ، واللحوم ، الصوف .

جنوب أفنريقيا

يكاد اقتصاد جنوب أفريقيا يستند استنادا كليا إلى تصدير إنتاجها من الذهبوالماس ، أما الزراعة فلا تمثل إلا جانبا ضئيلا . والزراعة على نطاق واسع

آلة زراعية كاملة تعمل في حقل بنجر سكر في الولايات المتحدة ، وهي تجتث وتنزع وتجمع وتنظف وتحمل وتنقل الجذور التي سيستخرج مها السكر

أبوظيي ____

رسال

شلنات

فترشا

فزتكات

دناسیر دراهم السعودية ____ ؟

السودان ____

الجرائو....

المفري ---



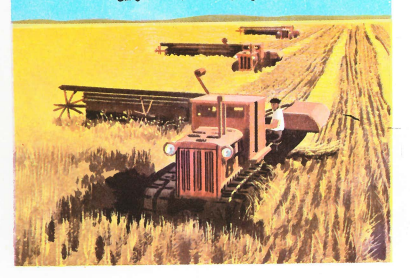
تتخذ شكلا متناثرا ، بسبب طبيعة التربة والجفاف . وأهم الصادرات الذرة والصوف .

المسين والهند والسيابان

تشترك هذه الدول الآسيوية الثلاث في صفة مشتركة ، وهي كثافة سكانية عالية في مناطق محدودة نسبيا .

وأكثر هذه البلاد تقدما ، وبالتالى أكثر ها إنتاجا ، هى بلاشك اليابان . فالتقدم الصناعى بها بلغ حدا يمكنها من استيراد كل مايلزمها من الحاصلات الزراعية مقابل تصدير منتجاتها الصناعية . أما بالنسبة للصين والهند ، فالأمر يختلف ، ونجد أن أهم حاصلاتهما الزراعية الأرز ، والشاى ، وفول الصويا ، والجوت ، وأشجار التوت .

جنى المحصول في حقل قمح في أحد السهول المترامية الأطراف في كازا كستان بالاتحادالسو ڤييتي



- فيت اغورس: عبقرى الربياضيات.
 - تاريخ اليهود . ال وسهول أورور
- ركات السلفا والأدوية للضادة للحيويات. ديس بتوما الأكوسيني
- اتات تتقانى على نباشات أخرى . يليسام المنساسيح

تحرث الأرض على عمق

كبير بمحراث ذو نصل

في العدد القادم

1958 Pour tout le monde Fabbri, Milan 1971 TRADEXIM SA - Genève autorisation pour l'édition arabe

الناشر: شركة ترادكسيم شركة مساهة سوسيرية

تقليب الأرض: الغرض من هذه العملية تهوية التربة إلى أقصى حد ، لتتمكن جذور النباتات من الوصول إلى أكثر الطبقات عمقا .

وتستخدم لهذا الغرض مقطورات خاصة تجرها

الجرارات بقصد حرث الأرض إلى عمق يتراوح

بين ٣٠ و ٦٠ سم . ويمكن إتمام عملية التقليب

على مرة واحدة أو على عدة مرات ، مع تعميق

الحرث تدريجاً . وفي هذه الحالة يكون اتجاه

إنستساج زداعحب

الأراضي الطبيعية والأراضي الزراعية : تسمى الأراضي المغطاة بالمزروعات التلقائية أرضا طبيعية ، وإذا ما تدخل الإنسان بعمله لإعدادها للزراعة سميت بالأرض الزراعية . ولكى نكون أكثر تفهما للعمليات الضرورية لهذا التحويل ، لنفرض أننا أمام مساحة من الأرض غير المزروعة في اللحظة التي تبدأ فيها أعمال التحويل.



منطقة من أراضي غير مزروعة .

إزالة الأخشاب : تكون الأراضي الطبيعية في معظم الأحيان مغطاة بالحشائش والشجيرات والأشجار ، ومثل هذه النباتات تكون عائقا أمام الزراعة ولذلك يتعين إزالها. ويبدأ عادة بإزالة الأشجار ونقلها ، وهذا العمل الشاق البطئ يمكن بذل جهد أقل فيه باستخدام الآلات ، وبصفة خاصة الجرارات القوية



المجهزة من الأمام بنصل ثقيل يمكن بوساطته اجتثاث أكثر الأشجار ضخامة .

إزالة الأحجار : بعد إزالة النباتات من الأرض ، يجب أيضا إزالة الحصى والأحجار ، وهي التي تعوق الزراعة تماما . وتزال المواد الأكثر ثقلا والأكبر حجما بوساطة نفس الجرارات التي استخدمت في إزالة الأخشاب ، والتي تضاف

تجمع الأحجار آليا . إليها تركيبات خاصة لهذا الغرض . أما المـواد الخفيفة فيمكن نقلها بالأيدى . وجميع المواد التي يتم جمعها خلال هذه

العملية تستخدم فيما بعد في رصف الممرات أو بناء الأسوار بالحجارة الجافة .

ويمكن إزالة هذه الظاهرة الضارة بسهولة بوساطة الرش بالجير .

تصحيح تفاعلات التربة : إذا بقيت النباتات الحشبية لفترة طويلة في الأرض ، تتكون فوق السطح كمية من المواد العضوية الناتجة عن تحلل المواد العضوية غزيرة ، فإنها تكسب الأرض

تفاعلا حمضيا يضر بالزراعة.

آلة توزع الجير على الأرض

منطقة تم تمهيدها بمساعدة إقامة قناة للصرف جرار مزود بنصل.

وإذا كانت الأرض ندية ، تحفر لها مصارف أو توضع لها مواسير صرف لتسهيل تصريف

تخطيط الاحواض: تختلف مساحة الأحواض

من زراعة إلى أخرى، وعلى كل حال، يحسن

أن يكون لها شكل هندسي منتظم ، وأن تكون

المياه . ومن الناحية الأخرى ولكي يتسنى وصول المياه إلى المناطق الجافة ، يمكن القيام بعمليات الرى .

مساحتها متساوية .

خطوط الحرث مرة في اتجاه معين والمرة الثانية في اتجاه متعامد على الاتجاه الأول،

وبعد ذلك تصبح الأرض جاهزة للتقسيم إلى أحواض .

ويتم تخطيط المدقات اللازمة للفصل بين الأحواض ، وأخيرا ولإتمام تحويل الأرضُ الطبيعية إلى أرض صالحة للزراعة ، تجرى إضافة مبان ريفية لإيواء المواشي ، ولحفظ محصولات الأرض، ولسكني الفلاحين، وبذلك يتم إنشاء مزرعة متكاملة.

إذا فرضنا أن أراضي المزرعة تقع في سهل ممهد ، وأن المزارع يرغب في اتباع طريقة الدورة الزراعية (أي تبادل الزراعات على مدار عدة سنوات في نفس الحقل) . فهي العام الأول مثلا يريد أن يزرع الذرة، وفي العام الثاني القمح، وفي الثالث والرابع والخامس البرسيم ، وفي السادس القمح ، فعلى ذلك يقوم بتقسيم مسطح المزرعة إلى ستة أقسام ، ويزرع بكل قسم وفى نفس العام أحد المحاصيل الستة المذكورة ، وفي الأعوام التالية بجرى التبادل بين الأقسام الستة بحيث تكون المحاصيل الستة في نهاية الدورة قد زرعت كلها في كل قسم على حدة بالتناوب.



يستطيع المزارع، من وقت لآخر، زراعة المحاصيل التي يرغب فيها حسب طريقة التبادل التي يقررها . ۱۹۷۱/۱۰/۱۷ السنة الأولى ۱۹۷۱/۱۰/۱۷ تقريدر كالمحميس







اللجنة العلمية الاستشارية للمعرفة:

الدكتور محمد فسؤاد إبراهيم المدكتوربطوس بطوس عسائي المكتورجسيين وسيوزي المكتورجسيين وسيوزي المكتورة سوساد ماهسو المكتور محمدجال الماين الفندي

شفسيقذه سكرتيرالتحرير: السيلة/عصمت محمدأحمد

اللجسنة الفسنية:

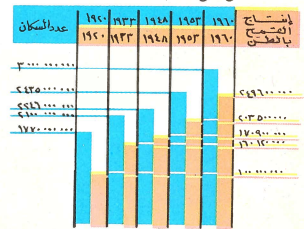
الإنساج السزراعي "الجنوالشاني"



تحمل السيار ات منتجات الحقول إلى المدينة يومياً

قبل نزوغ الفجر ، تبدأ في بعض أنحاء المدن الكبرى حركة نشطة ، في الوقت الذي لا يزال فيه الكثير من السكان نياما . فهناك مئات من سيارات النقل من مختلف الأنواع تتجه نحوالمجازر ، وأسواق الخضروات والفاكهة ، ومخازن المواد يجرى توصيل المنتجات الزراعية التي تصلها يوميا من الأرياف ، لتغذية الملايين من الأفراد عن طريق محلات التجزئة التي يومها الناس كل صباح لشراء ما يحتاجون إليه . وإذا نحن راقبنا هذه الحركة الدائبــة ذهابا وإيابا كل صباح بالنسبة لسيارات النقل والمقطورات والعربات ، أدركنا في الحال أهمية الزراعة في حياتنا . والواقع أن كل ما نأكله يأتي مباشرة أو غير مباشرة من الحقول. ومن جهة

مقارنة بين إنتاج القمح في العالم وعدد السكان من ١٩٢٠ إلى ١٩٦٠



أخرى فإن الزراعة لاتمدنا بالمواد الغذائية فحسب ، بل إنها تزودنا بالألياف التي نصنع منها المنسوجات ، والحشب الذي يستخدم في صناعـــة الأثاث وفي التدفئة ، وعدد آخر لا حصر له من المواد التي تقوم الصناعة الحديثة بتحويلها إلى عدد من المنتجات التي لا غنى عنها كالأدوية ، والورق ، والمطاط ، ومواد التلوين ، وغير ذلك .

ولامراء في أن عدد سكان العالم يتزايد كل يوم ، ومن ثم يتعين على الزراعة أن تلاحق هذا التطور السكاني ، وأن تزيد من إنتاجها . وفي مناطق الكرة الأرضية التي توجد بها أراض كثيرة صالحة للزراعة، الأراضي البكر (في أفريقيا وأمريكا واستراليا) . غير أن المناطق التي يتزايد فيها عدد السكان دون توافر أراض جديدة يمكن زراعتها (كما في بعض مناطق آسيا وبصفة خاصة في أوروبا) ، لامندوحة من إعادة تنظيم الزراعة وتطويرها . وقد تمت الاستعانة بالعلم والتكنولوچيا بقصد زيادة إنتاجها ، وذلك باتباع وسائل الإنتاج المتكاملة التي تمكن من استغلال الأرض الصالحة للزراعة إلى أقصى حد . وفى تلك البلاد ، نجد أن الإنتاج الزراعي غالبا مايصل إلى درجة عالية من الإتقان .

العام والستكتولوجيا في خدمة الزراعة

بجرى بحث المشاكل الزراعية في العصر الحديث الحديثة . ولكى تبـــقى التربة خصبة لفترة طويلة منتظمة، يلجأ الزراع إلى استخدام الأسمدة الكيماوية، بعكس ما كانت تجرى عليه الحال قديما ، وهو ترك الأرض الزراعية تستريح لعدة سنوات . ومن جهة أخرى ، نجد أن النباتات في كل من مراحل نموها الزراعي تصاب بالحشرات وبالأمراض ، ذلك أن الحيوانات والطفيليات على اختـلاف أنواعها تأخذ في مهاجمتها . أما اليوم ، فإن الزراعة تحارب هذه العوامل الهدامة حربا لاهوادة فيها باستخدام المبيدات الحشرية ومضادات الحشائش الأرضية ، وهي مواد من منتجات الصناعة الكيائية.

قديماً كانت سنبلة القمح طويلة ، أما الآن فهي قصيرة ولكن سنابلها أكثر امتلاء، وهذه النتيجة ترجع إلى علم السلالات الحديث الذي يعمل على اختيار الأنواع.

النقتدم الآلي وفضلا عن ذلك ، فإنه باستخصدام الاكتشافات التي تمت فى محيط العلوم الطبيعية والرياضية في المحال الآلى ، أمكن التكار آلات تساعد على تيسير العمل الزراعى ورفع مستواه . فهناك آلات بذر التقاوى وآلات الحصاد والدرس والجرارات وغيرها من مختلف الآلات التي

القرن العشرين ، والتي تساعد على إنجاز أعمال الفلاحة بسرعةوإتقان. غير أن استخدام هـذه الآلات لن يكون مجزيا ما لم يتمكن الإنســان من زيادة إنتاج

علكها الآن مزارع

كان الإغريق فى القرن الخامس قبل الميلاد يتذكرون أنه فى فترة ما من ماضهم البعيد عاش رجل اسمه هومر Homer ، اقترن شخصه بملحمتهم الشعريتين العظيمتين : الإلياذة Miad والأوديسا Odyssey. وكانوا فى شك من زمان أو مكان وجوده ، وإن خامرهم الظن بأن موطنه كان فى إحدى المدن الإغريقية الواقعة على شاطئ آسيا الصغرى ، وكان يدور فى أذهانهم أنه كفيف البصر . واليوم فإننا كذلك لا نعرف إلا النزر اليسير عن مؤلف أولى القصائد الشعرية الكبرى فى أوروبا .

الإلسياذة والأوديسا

إن حبكة الإلياذة (التي تستمد اسمها من كلمة Ilios أو Ilion وهو الاسم القديم لمدينة طروادة Troy) ، تدور حول أخيل Achilles أبسل محارب في الجيش المسيني Mycenaen army الجرار ، الذي أبحر من بلاد الإغريق إلى مدينة طروادة على شواطئ الدردنيل Dardanelles ، للثأر من اختطاف پاریس Paris أمیر طروادة لهیلین Helen . وقد اضطر أخيل بأمر من قائده أجا ممنون Agamemnon إلى التخلي عن أسيرته الجميلة بريسيز Briseis. واقتصاصا لما نال أخيل ، فإنه أقسم فى غضبته أن ينفض يديه من كل قتال . وكان نصيب الإغريق الهزيمة تلو الهزيمة في كل المعارك التي خاضوها ، ولكن أخيل وهو مقيد بقسمه وكبريائه ، أعرض مغضبا عن كل رجاء لهم بأن يمد لهم يد المساعدة . وأخيرا تقدم أعز أصدقائه پاتروكلوس Patroclus بالرجاء أن يأذنوا له بأن يقاتل وهو متنكر في لباس أخيل المدرع . وعندما لتي پاتروكلوس مصرعه على يد البطل الطروادي هكتور Hector ، انتاب أخيل أول الأمر أعنف الأسى ، ثم أعقبه ميل مضطرم إلى الحرب . وبعد هجوم ضار ذريع على حيش طروادة ، تلاقى أخيل بهكتور وقتله ، وشده من عقبيه إلى مركبته الحربية . ثم « ألهب جياده بالسوط ، فانطلقت مسرعة طيعة ، وكان الغبار يرتفع من جثة هكتور وهي مسحوبة ، وشعره الأسود يموج مرسلا من حوله ، ورأسه الجميل من قبل يتمرغ

أما قصة الأوديسافقد وضعت بعد الإلياذة بسنوات، وهى تروى حكاية رحلة الأمير الإغريقي أوديسيوس Odysseus

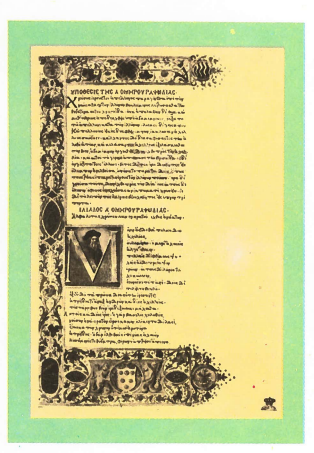
الستائيف

ما الذي نعرفه إذن عن تأليف هاتين القصيدتين ؟ هناك من ألمحوا إلى أن مؤلفي الأوديسا والإلياذة كانوا أناسا مختلفين ، ونوهوا في هذا المقام بما هناك من تفاوت في الأسلوب بين القصيدتين – بل إن صمويل بتلر في الأسلوب بين القصيدتين – بل إن صمويل بتلر رأيا مؤلف أن مؤلف الأوديسا المرأة . فما السبب إذن في اقتران اسم هومر بهما ؟

ربما كان السبب هو أن هومر كان راوية فذا من شعراء الملاحم البطولية الإغريقية القديمة . ولعله لم يدون قط قصائده شخصيا ، ولكن عندما دونت القصائد بعد انقضاء قرون على وفاته ، قرن اسمه بها . والواقع أن الإلياذة والأوديسا بهما من الجلال والحصائص الشاعرية ، ما يوحى بانتمائهما إلى عقلية عبقرية فذة .

تقساليد الملاحم البطولية

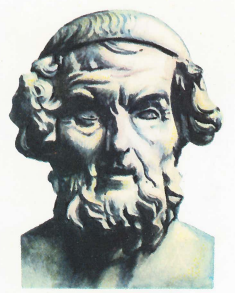
إن الإلياذة دقيقة بصورة رائعة في وصف المسينين في العصر البرونزي وعالم القرن الثالث عشر قبل الميلاد ، عندما تم بهب طروادة . ولكن ثمة دلالة قوية توحى بأن وضع الإلياذة كان في القرن التاسع قبل الميلاد . فكيف إذن تسيى لهومر بعد انقضاء و التفصيل عادات أناس كانت تختلف أشد الاختلاف عن عادات عصره ؟ لقد كان ذلك راجعا بصورة كبيرة إلى تقاليد شعراء الملاحم البطولية الإغريق ، أولئك الذين كانوا يطوفون هنا وهناك ، وهم يروون قصص البسالة والمغامرة في بلاطات الملوك



صفحة من نسخة مزخرفة للإلياذة ترجع إلى القرن الحامس عشر ، كانت ملكاً للورنزو دى مديتشى

وفى مخيات الجيش . وكانت قصائدهم تنحدر بالتواتر على الألسنة من جيل إلى جيل ، وكانت لديهم ذخيرة وافرة من التعبيرات والتشبيهات البلاغية تطوع لهم أن ينشئوا فى طوافهم وترحالهم قصيدا فى أى موضوع يطلب منهم .

وكان من بين أكثر تلك القصص ذيوعا تلك التي كانت تدور حول حرب طروادة . وفى الحق أن الإلياذة قد صيغت ، كما هو واضح ، لجمهور مستمعين كانوا يألفون الحلفية الكاملة للقصة ، ومن ثم كان فى مقدور هومر أن يتناول حادثة بعيها فى تاريخ الحرب ثم يتوسع ويفيض فيها ، مشير افى نفس الوقت إلى حوادث أخرى إشارة عابرة ، مما يدل على ثقته من أن سامعيه سيتفهمون إشاراته العابرة .



تمثال نصني لهومر (وفقاً للتصوير المتوارث)

عظمة هومر

لقد استخدم هومر بعض التشبيهات والتعبيرات والأساليب النموذجية التي كان يستخدمها شعر اء الملاحم البطولية القدامي، ولكنه بزهم إلى حد بعيد . ومن أوجه الاختلاف البارزة بينه وبينهم ، طول ووحدة قصائده . وقد كان أغلب القصائد الملحمية الإياذة والأوديسا كانتا طويلتين بالغتي الطول – فإن الإلياذة وحدها يمكن أن الطول – فإن الإلياذة وحدها يمكن أن تستغرق روايتها خمس ليال سويا . وكان أوفي وأعم أكثر من المعتاد ، وكان أسلوب ووزن الملاحم يتم بتفوق وبراعة لم يكن فما نظير من قبل ولا من بعد .

سائشير هسومسر

ظلت الإلياذة والأوديسا وهما تترددان بالرواية فى طول بلاد الإغريق وعرضها ، وبحلول القرن السادس ، كان من المحقق وجود نص مكتوب للإلياذة . ولقد شكلت القصائد جزءا جوهريا فى التعليم لدى الإغريق ، وكانت خصائص أبطال هومر لديهم بمثابة معايير للسلوك .

وقد ألهمت ملاحم هومر الشعرية شعراء الحضارات الأخرى لتدبيج ملاحم خاصة بهم : فعل ذلك فرچيل Wirgil باللاتينية ، ودانتي Danto بالإيطالية ، وملتون Milton بالإنجليزية ، ولكن لم يكن بينهم من ظفر بالافتتان العالمي الذي نعم به هومر .



طوال حقبة من الزمن تبلغ ألف سنة (١٠٠٠ ق . م) ، تمكن جماعة من البشر يعيشون فوق شريط من الأرض يقع بين جبال لبنان والبحر من أن يلعبوا دورا كبيرا في التاريخ . أولئك هم الفينيقيون Phoenicians ، الذين كانوا يعيشون في عدة موانئ على الساحل الواقع بين ما هو معروف الآن بسوريا Syria ولبنان لحامه السامى وانحدروا ، مثلهم مثل العبر انيين ، من الكنعانيين . ومن المحتمل أنهم وفدوا السامى وانحدروا ، مثلهم مثل العبر انيين ، من الكنعانيين . ومن المحتمل أنهم وفدوا من أرض ما بين النهرين هموعان ما أصبحوا بعد سنوات قليلة أعظم أمة بحرية في العالم . المدن على الساحل ، ثم سرعان ما أصبحوا بعد سنوات قليلة أعظم أمة بحرية في العالم . ولم يكن حبهم للبحر هو الظاهرة الوحيدة التي جعلتهم يختلفون اختلافا كبيرا عن أبناء عمومتهم العبر انيين .

ويبدأ تاريخ الفينيقيين حوالي عام٠٠١٠ ق.م ، وكانت أهم مدنهم صور Tyre ،

وصيدا Sidon ، وأرادوس Aradus ، وبيروت Beirut . وجميع هذه المدن لم يعد لهـا وجود فيما عدا بيروت التي لا تزال ميناء حافلة بالنشاط .

كان الفينيقيون معظم فترات تاريخهم واقعين تحت السيطرة أو النفوذ الأجنبي على اختلاف مصادره: مصر، وآشور، وبابل، وفارس، ومقدونيا، وروما. ولكن التجارة بالنسبة لهم كانت أكثر أهية من السياسة، فكان حب الربح والمغامرة هماما يوجه حياتهم. لذلك لم يكن الفينيقيون رجال فكر أوعقيدة دينية، ولكنهم كانوا تجارا ورجال أعمال.

وقد تمكن الفينيقيون بسفنهم القوية من الإبحار حول أفريقيا ، والمرور خلال أعمدة هرقل إلى الحيط الأطلنطى ، ووصلوا إلى الشواطئ البريطانية . واستخرجوا القصدير من مناجم جزر سيكلى ، وحيثًا ذهبوا ، كانوا يزاولون التجارة التى كانت تشمل الأخشاب ، والرقيق ، والتوابل ، والعنبر ، والجواهر ، والنحاس .

الفينيقيون في بلادهم

كان الفينيقيون في داخل مدنهم يعملون في بناء السفن ، وأعمال المناجم ، والصباغة ، والنقش ، والأعمال المندسية . وكانوا يصنعون المنسوجات والتحف المصنوعة من الفضة والذهب . وأكبر الظن أن اسم فينيقي Phoenician قد يكون مشتقا من الكلمة اليونانية «فوينوس Phoinos » ومعناها «أحمر دموى » ، وذلك بسبب بشرتهم التي لفحتها الشمس ، وإنا لنجد نبذا عن حياتهم في العهد القديم ، حيث يصف النبي حزقيال كيف أنهم كانوا يبيعون منتجات مصر وبابل على طول سواحل البحر المتوسط .

المستوسع الاقتصادى

كان الفينيقيون محكون أنفسهم بأنفسهم ، وكان لهم ملوك في بعض الأحيان ، وإن كانت أسر التجار الموسرين أقوى نفوذا من المملوك ، بل كانت هي الحاكمة الفعلية . وقد أنشأت كل من مدينتي صور وصيدا مستعمراتها الحاصة في البحر المتوسط ، فكانت هناك المستعمرات الفينيقية في قبر ص Cyprus ، وشال أفريقيا ، وصقلية Sicily ، وسردينيا Sardinia ، وسردينيا وكورسيكا محافية وكورسيكا ما كانيا . وقد أنشأت صور مدينة قرطاجنة في عام ٨١٣ ق . م ، ويحدثنا الفيلسوف اليوناني أفلاطون ما كانوا مكروهين بسبب حبهم أفلاطون مكانوا أيضا موضع الإعجاب المشوب بالحسد لمهارتهم وإقدامهم .

ب اء السفن

لما كانت الرقعة التي استقر عليها الفينيقيون أرضا فقيرة ، فقد اتجهوا نحو البحر واتخذوا صيد السمك حرفة بديلة للزراعة .

بعد أن اكتشف هؤلاء الملاحون المهرة موارد غنية للمعادن

والأصباغ القرمزية فها وراء بوغاز جبل طارق ، أخذوا ينشرون

القصص بأن المحيط ملي والوحوش المحيفة ، التي يبلغ حجمها حد

ابتلاع سفن بأكملها . وقد صدق الناس هذه القصص ، ولم يتجاسر

وفى عهد «أراضى بين النهرين Mesopotamia ، كانوا يبنون السفن من الجلود على شكل قرب الماء ، ثم بدأوا فى بناء سفن على قدر من المتانة بحيث يمكنها مواجهة أعاصير البحر .

وسرعان ما أصبح الفينيقيون خبراء فى الملاحة ، فعرفوا الحلجان والمدن على طول السواحل وكذا الشعوب التى تسكنها ، واستخدم الفينيقيون سفنهم فى استكشاف طرق لم يسبق لأحد قبلهم أن اجتازها ، كما اكتشفوا أول مبادئ الملاحة البحرية بمراقبة النجوم والشمس .

السيطرة الأجسبية

لم يتمتع الفينيقيون بالحرية بمنأى عن السيطرة الأجنبية إلا لفترة قصيرة لم تتجاوز ٥٢ عاما (٩٢٨ – ٩٧٨ق. م) ، وهي الفترة التي أصبحت فيها مدينة صور أغني وأقوى الولايات الفينيقية . كان ملكها حيرام Hiram صديقا للملك سلمان الفينيقية . كان ملكها حيرام Godar صديقا للملك سلمان بناء معبد أورشليم . وقد انتهت هذه الفترة القصيرة من الحرية بحكم الأشوريين . وخلال تاريخهم الطويل ، لم يهتم الفينيقيون إطلاقا بالجهاد في سبيل استعادة حريتهم من أيدى المستعمرين من الإمبراطوريات العظمى ، الذين توالى حكمهم من القرن الخامس عشر إلى القرن الرابع قبل الميلاد ، وكان كل همهم منصبا على حرية التجارة . وفي عام ٣٣٣ ق . م قام الإسكندر الأكبر بنهب مدينة صور ، وفي عام ٤٢ ق . م غزاهم الرومان . وبالرغم من أن التجارة قد از دهرت مدة حكمهم ، إلا أن الشخصية القومية النينيقين أخذت في الزوال نهائيا .

00000000000

جدول المتاربيخ الفينيقى

قبل الميلاد

۱۲۰۰ - ۹۲۸ الحكم المصرى المحرى الاستقلال الذاتي المحروب

٦٠٥ – ٦٠٥ حكم الأشوريين ٥٣٨ – ٣٨٥ فترة البابليين

٥٣٨ – ٣٣٣ فترة الفسرس

۳۳۳ – ۶۹ فترة مقدونيا

٦٤ الحكم الروماني

فى المناطق الشهالية من الكرة الأرضية ، يظهر النجم القطبى Polaris عاليا فى السهاء ، أما بالقرب من خط الاستواء فإنه يظهر قريبا من الأفق . وكان الفينيقيون هم أول من لاحظ هذه الظاهرة خلال رحلاتهم الطويلة ، وتعلموا أنه لكى يتمكنوا من توجيه سفنهم بدقة نحو الجزر التي يجدون فيها القصدير ، كان عليهم أن يراقبوا النجم القطبي وهو يرتفع كل ليلة عن سابقتها . أما عندما يسيرون على طول الساحل الأفريقي بحثا عن الذهب ، فكان عليهم أن يتأكدوا من أن النجم القطبي ينخفض ليلة بعد الأخرى فى اتجاه الأفق . وقد ظلت هذه المعرفة لعدة قرون ، الطريقة الوحيدة التي يسترشد مها الملاحون .

كان الفينيقيون خبراء في بناء السفن ، وكانوا أول من بنى السفن باستخدام طريقة الألواح المتعارضة في الأجناب ، وكان أغلب الحشب الذي يستعملونه في هذه الصناعة هو خشب أشجار الأرز الضخمة التي كانت تنمو على جبال لبنان ، والتي كان يصل ارتفاع بعضها إلى حوالى ٢٠ مترا .

أحد غيرهم على تخطى البوغاز لفترة طويلة .

ولم تكن الأشرعة التي يستعملونها بحيث يمكن تحريكها، ولذا فهى لم تكن تستخدم إلا فى حالة مواتاة الريح، وفيا عدا ذلك، كانوا يضطرون لاستخدام المجاذيف.

سفينة فينيقية





الألب الشرقية

من ممر ریزیا (۱۵۰۶ أمتار) إلی خلیج فیومی ۴۵۰ کم الألپ الأتیزیة من ممر ریزیا إلی جبل کروتش وجبل تشیقیدالی ۳۷۷۸ متر الدولومیت فی جنوب الأتیزیه بین وادی أدیج ووادی پییف ، جبل مارمولادا ۳۳٤۲ متر الألپ الكارنیكیة من ممر جبل کروتشی إلی ممر کامبوروسو ، جبل کولیانس ۲۷۸۰ متر الألپ الحولیة من ممر کامبوروسو إلی خلیج فیومی ، جبل تریکورنو ۲۸۹۳ متر ا

من تل فيريت (٢٤٨٨ مترا) ألب پنين من تل فيريت إلى ممر سمپيون ألب ليبونتين من ممر سمپيون إلى ممر سپلوجا اللي ممر ريزيا الألب الراتينية من ممر سپلوجا إلى ممر ريزيا

منذ مئات ملايين السنين المنصرمة ، ترسبت طبقات من مواد مختلفة فى قاع البحر المتوسط ، فتعرضت طبقات من الطين والرمل ، وطبقات من مادة الكلسيوم كونتها أكداس من الأصداف Shells والمرجان Corals ، وطبقات من الرماد Ash وحمم البراكين Lava للضغط ، ووقعت تحت تأثير ثقلها بعضها فوق بعض . وقد تم ذلك بفعل البراكين الثائرة .

ولقد حول الضغط الهائل الناجم عن ثقل الطبقات المتراكمة والماء الذى من فوقها ، بالإضافة إلى الحرارة المتسربة من باطن الأرض ، تلك الطبقات إلى صخر صلب . وبدأت قارة أفريقيا Africa في التحرك نحو أوروپا Europe . والقارات ، كما نتصورها ، عبارة عن جزر هائلة تطفو فوق بحر من الصخر المنصهر الذى يحتل مركز الأرض . وعلى هذا النحو حوصرت (طبقات Layers or Strata) المواد الصلبه التى ترسبت في قاع البحر المتوسط ، وضغطت من الجانبين على غرار ما يحدث مع المنجلة الضخمة ، فراحت تنشى إلى أعلى .

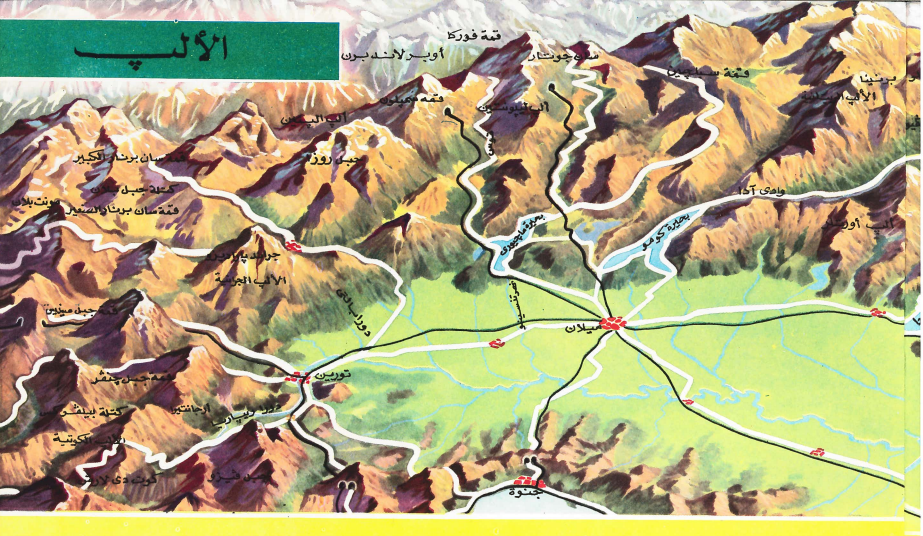
وباستمرار تحرك القارة الأفريقية نحو الشهال ، ازداد تقوس تلك الطبقات ، وارتفعت قممها Peaks فوق سطح البحر ، مكونة بذلك أول جزر تفصل بينها كار صغيرة متعددة .

واستمر تقدم القارة ، ودفعت الصخور التى ارتفعت من قاع البحر إلى حدود أوروبا الجنوبية . وهكذا تكونت جبال الألب منذ ٣٠ مليون سنة مضت .

ومنذ ذلك الحين ،عملت الثلوج والمياه الجارية والرياح بصفة مستمرة على صحن ، وتآكل ، ومحو تلك الكتل الصخرية .

صح ورالألب

وتكون الصخور الصلبة العمود الفقرى فى قوس الألب Alpine Arch ، وهى عبارة عن بللورات صغيرة شديدة اللمعان . وعندما تنقسم إلى طبقات رقيقه تسمى صخور (الشستوز Schistose) . وكلها من صخور السليكا (الرمل) أو تحتوى على السليكا ها Silica ، وهو عين المعدن الذي يتكون منه الصوان Flints ورمل



الألب الوسطى

الی ممرریزیا (۱۵۰۶ أمتار) ۳۰۰ کم جبل روزا ۴۳۳۶ متر ا جبل لیون ۳۵۵۲ متر ا جبل برنینا ۴۰۵۲ متر ا

الألپ الغربية

من ممر كاديبونا (٤٥٩ مترا) إلى تل فيريت (٢٤٨٨ مترا) ٤٥٠ كم من ممر كاديبونا إلى تل مادالينا ، جبل أرچنتيرا ٣٢٩٧ مترا من تل مادالينا إلى مونشينيزيو ، جبل فيزو ٣٨٤١ مترا من مونشينزيو إلى تل فيريت ، جبل بلان ٤٨١٠ أمتار

> و. والمر-

الألب البحرية

الألب الكوتية

الألب الحراية

وهناك أيضا أحافير Fossils عديدة لحيوانات بحرية ، وعلى الأخص الصدف والمرجان Corals ، بين ثنايا الصخور الجيرية .

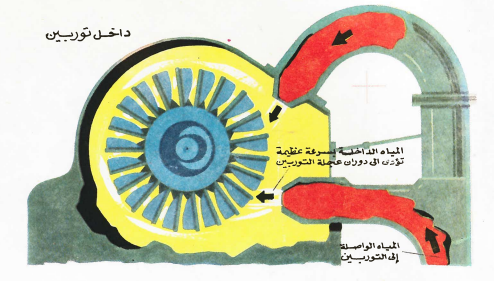
حجم الألب

يبلغ طول سلسلة جبال الألپ ١٢٠٠ كيلو متر . ويختلف عرضها من ١٥٠ كيلو متر اللهاية العظمى كيلو متر اللهاية العظمى فيا بين ڤيرونا وكمپتن (بلدة في جنوب ألمانيا تمتد إليها « معظم المنحدرات الشهالية للألب»

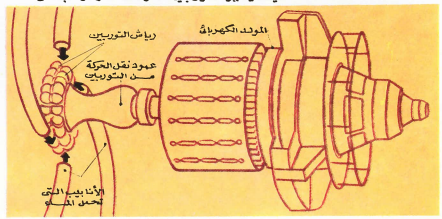
وتشغل المنطقة الألپية مساحة قدرها ٢٦٢٢٦٠ كيلو مترا مربعا ، وهي تربو على مساحة المملكة المتحدة . وتشغل الثلاجات Glaciers مساحة كلية قدرها ٣٨٠٠ كيلو متر مربع في الألپ .

وعندما يتسلق الإنسان منحدرات الجبال العالية ، فإنه يصل إلى الحد الذي من بعده لا تكون لحرارة الشمس القوة الكافية لصهر الجليد ، وذلك هو الحد الأدنى لخط الثلج الدائم Permanent Snow. وعلى الألب يوجد هذا الحد ، الذي يطلق عليه اسم خط الثلج Snowline ، عند متوسط قدره • ٢٩٠متر فوق مستوى سطح البحر .

البحر . وأعظم تلك الصخور وضوحا هو الصخر البلاورى (نايس Gneiss) الذي يحسن استخدامه في عمل الرصف . وهناك أيضا صخر يميل لونه إلى الاخضرار يسمى (سير پنتين Granite) . والجرانيت Granite من بين صخور الألپ الصلبه الهامة ، ولونه يميل إلى الرمادى أو الأحمر ، وهو مادة بناء عظيمة الجودة . ويجرى على كل من جانبى منطقة الصخر الصلب حزامان من الصخر الأقل صلابة . وهما يكونان ألب بنين في الشهال الغربي (فرنسا) ، والألب الكلسيه العليا والألب الكلسيه الجنوبية الممتدة من يحيرة ماجيور Maggiore إلى الألب الشرقية ، ونظرا لأنهما أقل صلابة ، فإن تلك الصخور تأثرت بدرجة أكبر بعوامل التعرية ، وعلى هذا الأساس كونت أشكالا للأرض أكثر تنوعا . وهي تضم الصخور الجيرية وعلى هذا الأساس كونت أشكالا للأرض أكثر تنوعا . وهي تضم الصخور الجيرية من حبيبات والصخور المتراكمة Sandstone (مكونة من حبيبات من الرمل متماسكه) . وكثيرا ما يوجد الرخام Marble في هذه البقاع . وهناك أيضا ترسبات من الكربون الأحفورى Marble (Carbon و واللجنيت Tossilized Carbon و وتنضم إلى غير ها من الطبقات .



كيف يدير التوربين المولد الكهرسبائ



تعنى الكهرباء ، بالنسبة إلى معظمنا ، قدرة رائعة نميل إلى اعتبارها أمرا مفروغا منه ، لأنه بمجرد الضغط على زر أو تحريك مفتاح ، فإنها تنير الشوارع والمنازل ، وتشغل الأجهزة المنزلية ، وتمكننا من الاستمتاع بالسينها والتليفزيون ، وتحرك الآلات . وهذه القوة الغامضة تنتج في وحدات تسمى «محطات توليد الكهرباء Electricity Generating Stations». وإذا كان الماء يستخدم في هذه المحطات لتوليد القدرة ، فإنها تسمى عندئذ «محطات هيدرو كهربائية Hudor بائية وتعنى المشتقة من الكلمة الإغريقية Hudor وتعنى الماء .

المحسياة العصرية

والوحدات الهيدروكهربائية فى السد العالى تولد الكهرباء التى تستخدم فى مشروع كهربة الريف المصرى ، وبذلك تنقل الحضارة العصرية إلى كل مدينة وقرية ، عن طريق إتاحة الوسائل المتقدمة لرفع مستويات المعيشة والاستمتاع بالرفاهية ومباهج الحياة الحديثة .

ومن الطبيعى أن تحتاج المحطات الهيدروكهربائية إلى تغذية مستمرة بالمياه ، ويتم ذلك كالآتى عادة :

المحطات الحرارية الكهرطائية

يطلق اسم المحطات الحرارية الكهربائية Thermo-electric Stations (من الكلمة الإغريقية Thermo التي تعنى حرارة) ، على المحطات التي تدار فيها المولدات بوساطة قوة البخار (Boilers ، بدلا من قوة المياه . وفي هذه المحطات تنتج مراجل (غلايات Force of Steam) ضخمة ، يمكن أن تعمل بالفحم أو زيت الوقود ، كيات هائلة من البخار ، يدير قوتها المولد عن طريق توربينات « بخارية » . وابتداء من هذه النقطة ، فإن العمل في أية محطة حرارية كهربائية هو نفس العمل الذي يجرى في محطة هيدروكهربائية .

يبنى سد Dam لحجز المياه فى الوادى الذى يجرى فيه النهر . وعلى ذلك فإن مياه النهر لا تتمكن من مواصلة التدفق فيمتلى الوادى مكونا بحيرة صناعية Artificial Lake .

وتوجه المياه من البحيرة الصناعية بوساطة أنابيب تحت الأرض إلى ما يسمى «حوض التجميع Collection Basin » .

أما فى السد العالى ، فإننا نجد أن مجرى النهر محول إلى قناة تسمى «قناة التحويل » ، وتتكون من قناة أمامية ومآخذ للأنفاق ، ومن أنفاق ستة وفروعها المؤدية إلى محطة الكهرباء ، ومن قناة خلفية وبها محطة الكهرباء . وتقع قناة التحويل بالبر الشرقى لنهر النيل .

المحطة الهسدروكه ربائية

عند وصول المياه إلى المحطة ، تبدأ فى « العمل » لإنتاج الطاقة الكهربائية ، وذلك بتدويرها لآلة تسمى « التوربين التوربين ولماء ، فإنه يوصف بأنه توربين «هيدروليكي Hydraulic Turbine » (من الكلمة الإغريقية المعدروليكي Aulos التي تعنى أنبوبة) . ويتكون التوربين من عجلة Wheel معدنية كبيرة ، موصل بها عدة «رياش Blades» مصنوعة كذلك من المعدن . وتوجه المياه الداخلة بسرعة عالية إلى الرياش فتدور العجلة . وتوجد معدات خاصة للتحكم في تدفق المياه الداخلة ، وعلى ذلك يمكن أن تزاد أو تقلل سرعة دوران عجلة التوربين .

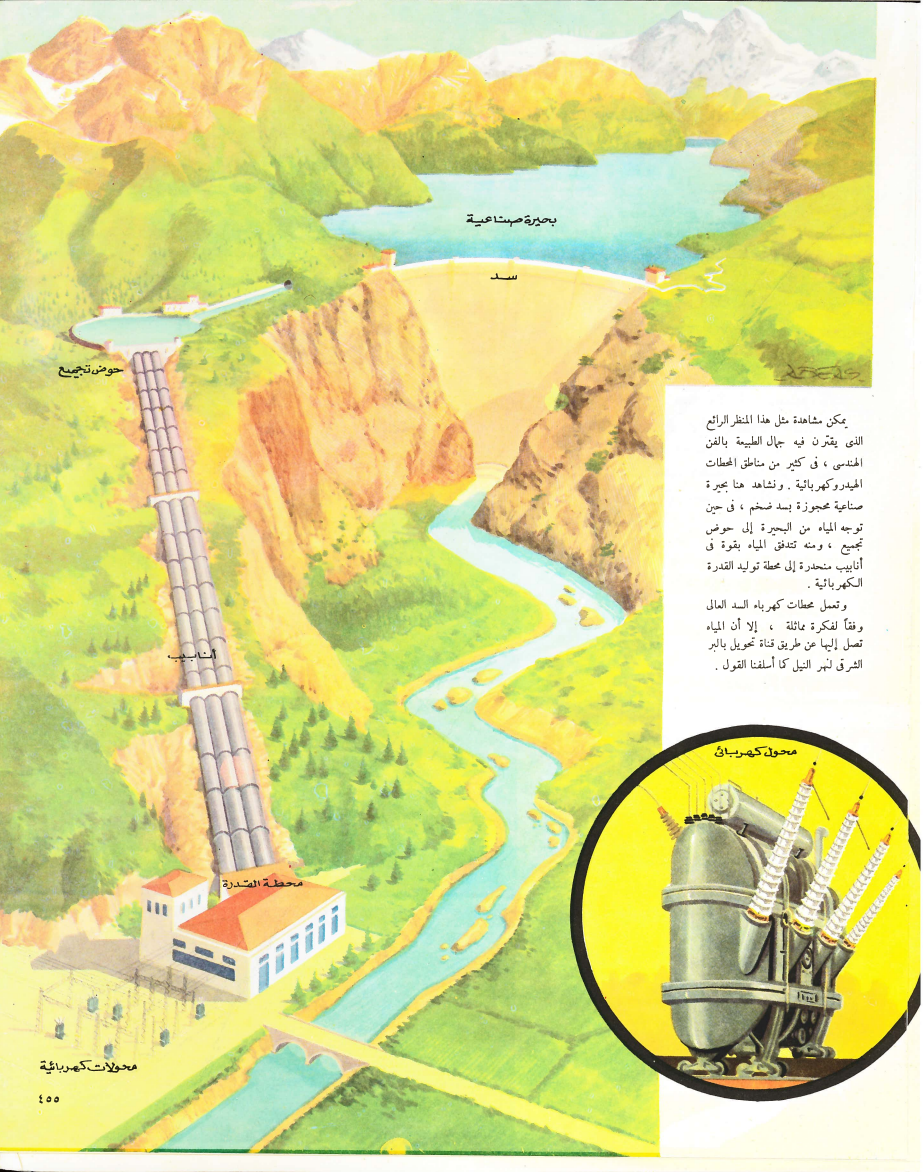
وعجلة التوربين ، بدورها ، موصلة بالمولد الكهربائي Generator ، الذي يحول القدرة المنقولة إليه بوساطة التوربين ، إلى طاقة كهربائية .

المحسول الكهربائي

إن المشكلة التالية هي نقل الطاقة الكهربائية من محطات القدرة إلى الأماكن التي ستستعمل فيها . والمولد ينتج الكهرباء بتيار عال جداً وجهد (ڤولطية Voltage) منخفض . وحتى يمكن نقل الكهرباء اقتصاديا إلى مسافات طويلة ، يجب تحويل الكهرباء بوساطة «محول Transformer » ، لتصبح عالية الجهد ومنخفضة التيار . ويجب قبل استعالها في المصانع والمنازل أن يعاد تحويلها ولجعلها أكثر بوساطة محول ثان لتكون مرة أخرى منخفضة الجهد ، ولجعلها أكثر أمانا في الاستعالى .

وهناك نظام هيدروكهربائي مشوق . وفي هذا النظام تضخ المياه المختزنة من خزان منخفض المنسوب إلى خزان مرتفع ، وذلك أثناء الليل وفي عطلات نهاية الأسبوع ، حينما يكون الطلب على القدرة الكهربائية صغيراً . وفي أثناء النهار ، يسمح للمياه بالتدفق ثانية لإنتاج القدرة حيث تشتد حاجة الصناعة المحلية إليها .

ومن المشاكل بالغة الطرافة التي تواجه الرجال الذين يشيدون المحطات الهيدروكهربائية ، مشكلة كيفية السهاح للأسماك بالتكاثر في الأنهار أمام السد ، كماكانت تفعل قبل بناء السد . ولقد تمكنوا من حل هذه المشكلة بتهيئة «مجرات سميكة Fish Passes »من أنواع مختلفة لتمكين سمك السلمون Salmon والتروت Trout من «تسلق» السد إلى مواضع تكاثرها . وآخر تطور في هذا الحجال هو « المصعد السمكي » عند سد بورلاند Borland Dam باسكتلندا ، الذي يعمل وفقا لمبدأ يشبه كثيرا مبدأ عمل «الهويس» .



شياتات تتشغذى عسلى نسياتات الخسرى

الكلوروفيل هو المادة التي تعطى النباتات لونها الأخضر ، والتي تمكنها من تجهيز غدائها . والكلوروفيل يمتص أشعة معينة من ضوء الشمس ويستخدم الطاقة المكتسبة من هـذه الأشعة لتجمع معا كيميائياً ، الماء وغاز ثانى أكسيد الكربون . وبهذه الوسيلة ينتج النشا والسكر ، ويكون النبات قد أنتج غذاءه الحاص من مواد كيميائية بسيطة .

وتعتمد الحيوانات كلها ، بطريق مباشر أو غير مباشر ، على هذه العملية في الخصول على غذائها ، لأن الحيوانات تتغذى إما على النباتات وإما على حيوانات

أخرى .كذلك فهناك عددكبير من النباتات التي ــنظر العدم احتوائها على الكلوروفيل ــ يجب أن تتغذى أيضا على نباتات أو حيوانات أخرى . وتنقسم هذه النباتات إلى قسمين تبعا لما إذا كانت تتغذى على مواد ميتة أو حية ، فالأولى تعرف بأنها رمية Parasites والثانية متطفلة تعيش على الحيوانات ، الا أن عددا كبير انسبيا يتغذى على نباتات حية .

والنباتات الرمية تلعب دورا هاما ، إذ أنها هى التى تستهلك وتزيل جميع الفروع والأوراق التى تسقط من الأشجار ، وهى التى يمكن أن ترهق الأرض .

المراحل المتعاقبة في تحسل جذع شجرة

دعنا نلقى نظرة فاحصة على الطريقة التى تزيل بها هذه «الكاسحات» الطبيعية الأشجار والأغصان والأوراق التى تسقط على الأرض. وسنتتبع مراحل تحلل شجرة تركت ملقاة على الأرض. (١) يغطى القلف Bark أو لا بالحزاز Mosses والأشنات التى تتغلغل فيه فتضعفه وتجعله يتحلل ويسقط عن

(۲) يتعرى الخشب ويصبح معرضا لأبواغ Spores الفطريات Fungl التى تسقط من الهواء وتستقر عليه ، وهذه سرعان ما تنبت وتغزو الخشب وتحدث ، بوساطة الإنزيمات Enzymes ، تفاعلات كيميائية . وبهذه الطريقة ، تتز ودالكائنات المغيرة بالطعام ويصبح الخشب رخوا فيتحلل . وتظهر بعض الفطريات على السطح ، ويكون بعضها على هيئة بقع ملونة تتسع وتكبر ، وبعضها الآخر على هيئة عش الغراب Mushrooms صغير الحجم ، على حين أن منها ما يكون في صور أخرى مختلفة .

(٣) بتحلل الخشب، تجد جيوش من البكتيريا Cellulose والفطريات الوسط ملائما لنموها، فتقوم بتحويل السليولوز Lignin واللحنين المركبات ، وتحلل المركبات النتر وچينية إلى مواد أكثر بساطة تتغذى عليها.

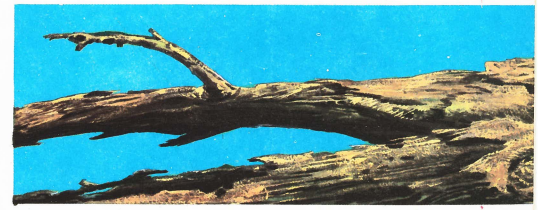
(٤) ترسل الفطريات خيوطا Filaments لاتحصى ، تعرف بالغزل الفطرى Hyphae ، داخل الخشب . وهدنه الحيوط من نفس طبيعة الحيوط التي تراها عندما نفحص عفنا Mildew بعدسة . وتمتص الفطريات عن طريق هذه الحيوط الغذاء السائل الذي تنتجه إنزيماتها . وبعض الفطريات لها خاصية غريبة ، وهي أنها تجعل الحشب يضي في الظلام .

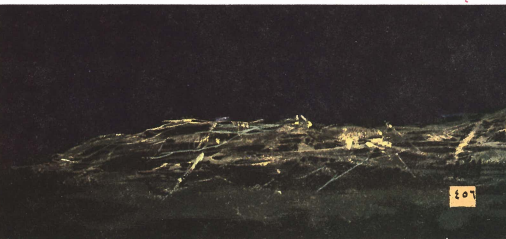
ويتفتت خشب الجذع بطيئا ، ويتحول إلى مواد غير عضوية تمتص داخل التربة .

والبكتيريا والفطريات التي تعيش وتتغذى بهذه الوسيلة تسمى رميات، لأنها تعيش على موادعضوية ميتة . وهي حيماتفعل ذلك، إنما تؤدى عملا أساسيا للحياة على الأرض ، إذ تحول المواد العضوية المعقدة إلى مواد معدنية بسيطة ، وتعيدها إلى التربة كي تستعملها ، مرة ثانية ، النباتات الخضراء في عملية بناء أنسجتها .









النساتات المتطهنالة

إن النباتات الحضراء ، باستثناء بعض أنواع البكتيريا قليلة العدد والأهمية ، هى الكائنات الحية الوحيدة التي يمكنها الحصول على الغذاء من مواد معدنية وغير عضوية موجودة في التربة والهواء . وهي تفعل ذلك بإجراء اتحاد بين الماء وثاني أكسيد الكربون لتكون جزيئات كربو هيدراتية Carbohydrate وسكرات ونشا Starch ، الطاقة وهذه العملية لاتتم إلا إذا امتصت المادة الحضراء ، أعنى الكلوروفيل ، الطاقة من الضوء . وتسمى النباتات التي لها هذه المقدرة على صنع غذائها من مواد غير عضوية بسيطة بذاتية التغذية Autotrophie .

غير أن هناك نباتات أخرى ينقصها الكلوروفيل ، ولا يمكنها أن تتغذى بهذه الوسيلة . وهى ، لكى تعيش ، يجب أن تتغذى على مواد عضوية جاهزة الصنع (كما تفعل جميع الحيوانات) . وهذه نباتات غير ذاتية التغذية Heterotrophic ،

الح_ام_ول

يبدو نبات الحامول Dodder الكامل النمو كثعبان دقيق يلتف حول سيقان النبات العائل . وعندما تنبت بذرة الحامول ، فإن النبات الصغير سرعان ما يستهلك الخذاء القليل المخزون في البذرة ، وسرعان مايذبل جذره ،

ويفقد كلية وظيفته في إمداد النبات بالماء والأغذية Nutrients بالطريقة الاعتيادية . وحينتذ يجب على نبات الحامول الصغير أن يعتر على عائل كي يعيش ، فيدور طرفه في الهواء على شكل حلقات بحثا عن نبات سليم قوى ، فإذا ما صادفه التف حوله بإحكام و برزت منه أعضاء تشبه الجذور ، تعرف بالممصات Haustoria ، تخترق أنسجة العائل فتمتص عصارته ويقبه التي تحتوى على السكر والأغذية الأخرى بوفرة . وبمجرد حدوث هذا الاتصال ، فإن الجزء من نبات الحامول الذي يقع أسفل أوطأ الممصات يموت ، وتنمو البقية وتتفرع مرسلة ممصات داخل العائل على مسافات . والحامول من الطفيليات التي كثيراً ما تقتل عائلها .

والحامول طفيل كامل التطفل ليست له أوراق خضراء ، وأز هاره دقيقة قرنفلية اللون شمعية المظهر توجد في مجموعات صغيرة .

والحامول العادى Cuscuta Epithymum شائع الوجود فى المروج متطفلاعلىالرتم Furze والحلنج Heather وغيرها من النباتات ذات السيقان الحشبية .

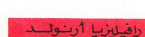
أما الحامول الأوروبي الكبير النادر Cuscuta Europea فيتطفل على النباتات العشبية الكبيرة نوعا ، وبخاصة نباتات القريص Nettles .

النباتات غير ذاتية التغذية هي النباتات المتطفلة، التي تختلف عن الرمية في أنها لاتستمد غذاءها من كائنات ميتة ، بل من كائنات حية سواء أكانت نباتية أم حيوانية . وبعض النباتات المتطفلة تقتل « العائل Host » الذي تعيش عليه ، إلا أن هذا أمر غير عادى . وكثير ا ما نجد الطفيل والعائل يعيشان معا في نوع من الزمالة غير المنسجمة ، قد تستمر مدة سنين . وتنتمي الأغلبية العظمي للطفيليات النباتية إلى البكتيريا والفطريات ، إلا أنه

وهي تشمل النباتات الرمية التي سبق لنا الإشارة إليها. والمجموعة الكبيرة الأخرى من

وتنتمى الأغلبية العظمى للطفيليات النباتية إلى البكتيريا والفطريات ، إلا أنه يوجد بعض أفراد من النباتات الزهرية تحيا على هذا النمط من الحياة . وأغلب هذه النباتات كاملة التطفل معدومة من الكلوروفيل ، إلا أن بعضا منها له أوراق خضراء وبجمع ما بين التطفل والتغذية الذاتية .

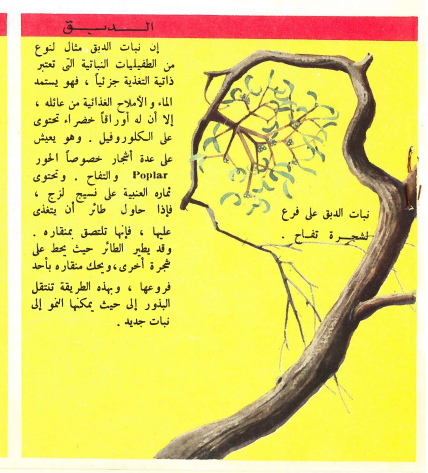




يعتبر هـذا النبات الذى يستوطن سومطرة Sumatra من أغرب نباتات العالم . فهو يصيب جذور وجذوع أشجار الغابات الضخمة ، ويعيش كلية والحل العائل فلا يبدو منه شئ الشجرة . وزهرته ضخمة يصل الشجرة . وزهرته ضخمة يصل قطرها أحياناً إلى أكثر من قطرها أحياناً إلى أكثر من عبر مستحبة تجذب ذباباً لا حصر له ؛ والمرجح أن هذه الحشرات تحمل اللقاح Pollen



LOV



ويليام الفاتح William the Conqueror المسمى الحيانا ويليام الابن غير الشرعى ، بدأ حياته في فرنسا وأنهاها هناك. وهو ابن غير شرعى لروبرت الشيطان Arletta ابنة دباغ جلود في فاليز . ومع ذلك فقد قبل الأشراف النورمانديون ويليام وريثا لأبيه . ولقد استمر عدة سنوات في فوضى المؤامرات حتى ولقد استمر عدة سنوات في فوضى المؤامرات حتى بخح سنة ١٠٤٧ وهو في سن العشرين ، في توطيد مركزه ضد محاولة للإطاحة به . وقبل ذلك الزمن ، كان قد أظهر فعلا موهبته في القتال وفي الحكم ، تلك الموهبة التي ساعدته ووقفت إلى جواره في حياته فيا بعد .

فستح انجسلترا

في ١٠٥١ زار ويليام إنجلترا ، في الجولة التي حصل فيها من قريبه « إدوارد Edward » على وعد بالعرش الإنجليزي . وبعد سنتين عزز حقه في التاج الإنجليزي بزواجه من ماتيلده Matilda ابنة بالدوين الخامس Flanders عاهل الفلاندرز Flanders ، النسائي . وفي Baldwin ۷ تحطمت على ساحل نورماندي النسائي . وفي ١٠٦٤ تحطمت على ساحل نورماندي السفينة التي كان يستقلها هارولد جودوينسون الذي أصبح فيا بعد هارولد الثاني Harold II ملك إنجلترا. ولم يسمح له بالعودة طليقا إلا بشرط أن يقسم على أن يعضد ويليام في مطالبته بعرش إنجلترا.

وبموت إدوارد في يناير ١٠٦٦ ، انتخب مجلس الشورى الإنجليزى (مجمع من حكماء القوم) هارولد ملكا على إنجلترا . ولدى سماع ويليام هذه الأنباء أصر على أن يتنازل هارولد له عنالعرش ، و لما اطمأن إلى مباركة البابا ألكسندر لمهمته ، انطلق يجمع المجندين . وبالرغم من أن الأشراف التابعين له من رتبة البارون لم يكونوا متحمسين في بادئ الأمر ، إلا أن ويليام عمل على أن يضمهم إلى جانبه لنصرة قضيته بالوعد والوعيد .

معركة هاستنجز

جمع ويليام أسطولا قيل إنه كان يتكون من ٦٩٥ سفينة كبيرة ، أضيف إليها العديد من الزوارق والمراكب الخفيفة ، وصلت في مجموعها إلى ٣٠٠٠ قطعة بحرية من جميع الأنواع . ولقد استغل ويليام فرصة الريح تجرى رخاء، وغياب السفن الساكسونية عن المانش ، فنقل جيشا من ٧٥٠٠ رجل وعددا كبيرا من الحيل ، من سانت قاليرى إلى پيڤينسي على



ويليام الفاتح ، أو ل ملوك انجلتر ا النورمانديين (١٠٦٦ – ١٠٨٧)

ساحل ساسكس فى ٢٨ سبتمبر سنة ١٠٦٦ . ولم يلاق النورمانديون أية مقاومة عنــــد نزولهم إلىالشاطى ، الأن هارولد كان فى شمالى البلاد .

كان ذلك نتيجة للتحالف المثمر الذى عقده ويليام مع توستيج Tostig أخى هارولد الموتور ، والذى قام بغزو شمال إنجلترا بصحبة هارالد هاردرادا Harald Hardrada ملك النرويج ، متيحا الفرصة أمام ويليام للنزول فى الجنوب دون أن يتحرش به أحد . وبالرغم من أن هارولد هزم توستيج وحلفاءه عند جسر ستامفورد بالقرب من يورك ، إلا أنه كان مضطرا لأن يهرع صوب الجنوب فى الحال لطرد النورمانديين .

كانويليام عندئذ قد أنشأ معسكرا وخنادق في هاستنجز Hastings ، ولكنه تقدم بقواته اثنى عشر كيلو مترا داخل البلاد إلى تلال تلهام ليهاجم جيش هاروله الذي احتل موقعا فوق تل سنلاك . وفى ١٤ أكتوبر تلاقى الجيشان ، وأحرز النورمانديون بقيادة ويليام النصر بعد معركةدامت اليوم كله ، وقتل فيها هارولد غالبا بسهم استقر في عينه . وفي يوم عيد الميلاد من سنة ١٠٦٦ ، توج ويليام ملكا على إنجلترا في

وكرست الأعوام التالية لإخماد ثورات الساكسون ، ولصد الغارات التي كانت تشنها الشعوب الإسكندناڤية المختلفة ، ولقهر سكان ويلز واسكتلندة . ولقد عاقب ويليام الثوار بمصادرة ممتلكاتهم التي كافأ بجزء منها أتباعه الأوروبيين لمساعدته فى فتح إنجلترا . وكما كان ويليام الفاتح عبقرية حربية ، فقد أثبت أنه لايقل شأنا في الإدارة باعتباره رجلا إداريا وسياسيا ، ترتبط ذكراه باجراءين بناثين هما تنسيق حصر دومسداى Domesday للأراضي ومسحها ، والقسم الذي استطاع أن ينتزعه من أتباعه في ساليسبوري عام ١٠٨٦ . وعن طريق مسح دومسداي استطاع أن يتحقق من الذمة المالية لجميع ملاك الأراضي ، وأن يوزع الضرائب عليهم والالَّمز ام بالخدمة العسكرية ، أما القسم فقد استطاع عن طريقه أن ينقذ إنجلتر ا من أسوأ شرور النظام الاقطاعي ، بأن جعـــل صغار المستأجرين والملتزمين الكبار يقسمون يمين الولاء له شخصيا ، مهما كان ولاؤهم للآخرين .

رجال مستدين عادل

كان ويليام شديد التمسك بالدين ، فأصلح القيم المسيحية في الكنيسة الإنجليزية . ولقد قيل عنه إنه عند اختياره رؤساء الأديرة والأساقفة، كان يوجه اهتمامه نحـــو قداستهم وحكمتهم أكثر من ثراثهم وسلطانهم ، وهي ميزة لم يعتدها الناس في تلك الأزمنة القديمة . وُلقد كان أيضا حاميا لرعاياه الضعاف من جور النبلاء . وكان هدفه نشر السلام في الأرض ، بحيث يستطيع أي إنسان مهما كان مركزه في المجتمع ، السير دون أن يخشى الهجوم أو السرقة . ولقد أصدر ويليام أمرا يقضي بمنع قتل الناس بعضهم بعضا ، مهما كان الخطأ الذي ارتكبه المذنب عظيما ، إذ السلطة المختصة هي وحدها المسئولة عن توقيع العقوبة .

ولكن بالرغم من أن ويليام قد تولى إدارة ممتلكاته الإنجليزية بنجاح ، إلا أن بلاده في نورماندي كثيراً ماكانتمهددة من جانب الجنود الفرنسيين . وفي ١٠٨٧ توجه ويليام إلى هناك، وأخذ بثأره بأن نهب ودمر مدينـــة نانت Nantes ، وبينما هو يتفقد الأنقاض عثر حصانه فوق جمر متقد ، وجرح ويليام جرحا قاتلا نتيجــة لسقوطه . ومات فى روان Rouen فى التاسع من سبتمبر ، وذفن فى كنيسة القديس ستيفين St. Stephen في كاين Caen التي كان قد أسسها بنفسه منذ أعوام



يوم عيد الميلاد سنة ١٠٩٦ تجلس إلى جانب ويليام زوجته ما تيلده

مضت . ومازالت هناك بلاطة خالية من الكتابة تحـــدد مكان قبره ، بالرغم من أن عظام ويليام بعثر ها الهوجينوت Huguenots عام ١٥٦٢.

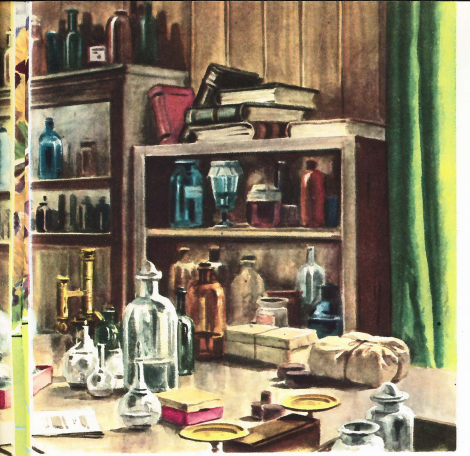
مسلك إنجلت

لم يكن ويليام الفاتح قائدا عظيما فحسب ، بل كان أيضا رجلا ذا عزيمة حديدية لاتلين ، وذا صبر لاينفد . وبالرغم من أنه كان طماعا وقاسيا أمام معاناة الإنسان ، لكن يبدو أنه لم يكن يجد متعة في الحسف أو سوء العذاب كغاية لحد ذاته . فأعمال العنف العديدة التي أدانته ، والعقوبات الصارمة التي نفذها ، كانت تنفذ دون اكتراث كجزء من السياسة العامة . أما هو فلم يكن ميالا بطبعه إلى سفك الدماء بلا مسوغ .

أما سياسته تجاه الكنيسة ، فيبدو أنها تستحق الثناء ، ففي زمن لم يعتد الناس فيه الطهر ، تميز ويليام بعفته وبإيمانه المخلص ، وبحياته الخاصة التي لاشائبة فيها . وكان له أربعة أبناء ، بما فيهم ملكا المستقبل ويليام الثانى وهنرى الأول ، كما كان لديه خمس أوست بنات .



هارو لد يعود إلى انجلتر ا عام ١٠٩٤ ، بعد أن أقسم اليمين لتعضيد حق ويليام فى العرش

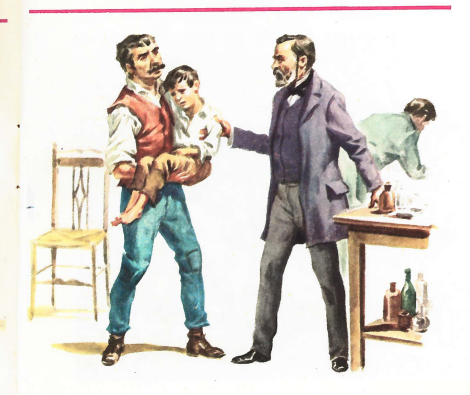


پاستیر فی معمله و هو یختار المواد

حيث تزوج من مارى لوران Marie Laurent . وفى سبتمبر سنة ١٨٥٤ . أصبح عميدا لكلية العلوم فى « ليل Lille » وبقى فيها ثلاث سنوات فقط . ولكن فى خلال هذه المدة كان قد بدأ تجاربه التى قادته فيما بعد إلى أعظير اكتشافاته .

فقد كانت تواجه مسيو « بيچو Bigo » . و هو من رجال الأعمال المحليين . عقبة كوود في مصنعه الحاص بصناعة الكحول من البنجر . وفي كثير من الأحيان . بدلا من الكحول . كان ينتج حامض اللبنيك Lactic Acid عديم الفائدة . وقد قام پاستير بفحص السائل في قنينات مسيو بيچو . فلاحظ وجود عدد كبير من الأجسام الدقيقة الشبهة بالعصى ، والتي تختلف تماما عن الحائر Yeasts المستديرة اللازمة لإنتاج الكحول Alcohol .

و في سنة ١٨٥٧ عاد پاستير إلى «مدرسة النور مال» بيد أنه . في هذه المرة كان عائدا



لوب سس سے استیر

ولد «لويس پاستير Louis Pasteur » في مدينة دول Dole في شرق فرنسا. في السابع والعشرين من ديسمبر سنة ١٨٢٧. وكان والده تاجرا للجلود المدبوغة ، وحين شب لويس وبلغ السن التي يذهب عندها إلى المدرسة ، كانت الأسرة قد ارتحلت إلى مدينة آربوا Arbois المجاورة ، حيث كانت توجد بها مدبغة للإبجار . وقد أبدى لويس في المدرسة تقدما بطيئا ، ولكن عمله كان متقنا ، وحين بلغ السادسة عشرة ، اقترح ناظر مدرسته أن ينتقل إلى پاريس لتحصيل المزيد من الدراسة ، وقد لبي لويس نداء الواجب ، ولكن حنينه إلى أسرته كان شديداً ، لدرجة دفعت والده إلى إعادته إلى مدينته . ومع ذلك ، فإن الحياة في آربوا لم توفر للويس الاهمامات التي كان يتطلع إليها . وسرعان ما انتقل إلى «بيسانسون Besançon » للويس الاهمامات التي كان يتطع بإحدى الكليات هناك . وقد عمل في هذه الفترة على بعد ٢٥ ميلا ، لكي يلتحق بإحدى الكليات هناك . وقد عمل في هذه الفترة بحدية شديدة ، حتى إنه بعد عام واحد ساعد في التدريس . وفي سنة ١٨٤٧ عاد الحدية شديدة ، حتى إنه بعد عام واحد ساعد في التدريس . وفي ساية العام الدراسي سنة ١٨٤٣ ، حصل على مكان طالما تاق إليه في معهد « مدرسة نور مال العليا » . والآن وقد أصبح أكبر سنا ، فإن الحياة في پاريس لم تعد تصيبه بالحنين إلى موطنه . وكان هناك كثير من الحياة في پاريس لم تعد تصيبه بالحنين إلى موطنه . وكان هناك كثير من

الأعمال التي لم تكن تترك له وقتا للأسى . وبعد سنتين من العمل الشاق ، عين مساعدا للكيميائي الفرنسي الشهير أنطوان بالار Antoine Balard وقد مكنه هذا من البدء في تجاربه الخاصة .

وقد كان أحد اكتشافاته فى ذلك الوقت، هو الذى جعل منه إنسانا مشهورا . فقد كان مهما بحقيقة أن هنساك فى الظاهر نوعين من حامضالطرطريك Tartaric Acid ، حامض أحدهما يسمى ببساطة « حامض الطرطريك » والآخر يسمى «حامض الباراطرطريك » والآخر يسمى «حامض الباراطرطريك» ،



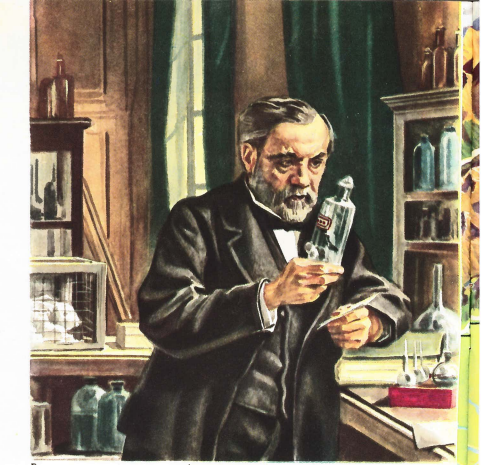
لویس پاستیر (۱۸۲۲ – ۱۸۹۵)

ولم يكن من الميسور الفصل بينهما كيميائيا ، ولكن عندما كان يمرر شعاع مستقطب من الضوء خلال محلول حامض الطرطريك ، فإن الأشعة كانت تنحنى إلى اليمين ، أما تلك التي تسلط على محلول حامض الپار اطرطريك فقد كانت تبقى من غير انحراف .

وقد أخذ پاستير بعض بللورات Crystals حامض الپاراطرطريك ، وفحصها تحت الميكروسكوب ، فلاحظ أنه بالرغم من أن البللورات كانت كلها متشابهة في الشكل ، إلا أن نصفها كان على عكس النصف الآخر . ومن ثم قام بفصل البللورات بعناية إلى نوعين ، وأذاب كل نوع منهما في قليل من الماء . وقد لاحظ مبهجا أن أحد المحاليل جعل الضوء ينحرف إلى اليسار ، بينما المحلول الآخر جعله ينحرف إلى اليمين . وعندما مزج المحلولين معا أصبح الضوء مستقيا مرة أخرى . وعلى ذلك فقد كان حامض الپاراطرطريك مزيجا من حامض الطرطريك المعروف والذي يجعل الضوء ينحرف إلى اليمين ، ومن نوع لم يكن معروفا من قبل من حامض الطرطريك ، هو الذي يجعل الضوء ينحرف إلى اليسار .

لماذا كانت تفسد المخمور؟

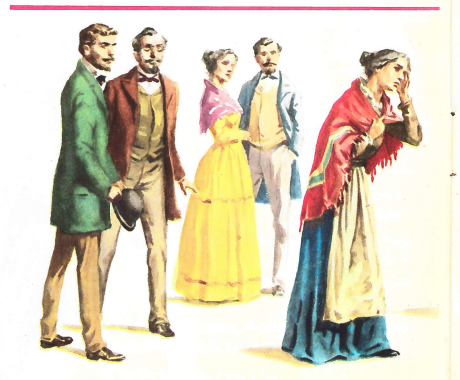
وفى سنة ١٨٤٩ أصبح پاستير أستاذا للكيمياء فى ستر اسبورج Strasbourg ،



الكيميائية التي سيستعملها في تجاربه

للتدريس، وقد عكف على در اسة هذه العمليات الملحوظة «اللتخمر Fermentation» والتي كانت تودى أحيانا إلى إنتاج الكحول ، وأحيانا أخرى إلى إنتاج حامض اللبنيك . وقد وسع مجال بحوثه ليشمل صناعة النبيذ ، وسرعان ما أدرك أن التخمر كان نتيجة لوجود كائنات حية Live Organisms في السائل ، وأنه عندما كانت الخميرة فقط هي الموجودة ، نتج الكحول ، أما عندما كانت الجراثيم الشبهة بالعصى موجودة ، فإن حامض اللبنيك كان يتكون ، وكانت الخمر تفسد .

وفى ذلك الوقت ، كان الكثير من الناس يعتقدون أنه ليس من الضرورى أن تتولد الحيوانات الصغيرة عن حيوانات مماثلة ، وأنها قد تنشأ من مواد أخرى . فالديدان Maggots مثلا قدتنتج من اللحم . وكان يطلق على هذه الظاهرة « Phenomenon » . وكان يفسر وجود الأجسام « النشوء التلقائي Spontaneous Generation » . وكان يفسر وجود الأجسام



الصغيرة فى السوائل المتخمرة بنفس الطريقة. إلا أن پاستير لم يقر ذلك ، وأثبت فى سلسلة رائعة من التجارب أن السوائل لايمكن أن تتخمر إلا إذا تلوثت من قبل بكائنات حية من الهواء.

نظرية علاقة الجراثيم بالمرض

انتخب پاستير سنة ۱۸۷۳ عضوا في الأكاد يمية الطبية Jean Villemin وقد كانت هذه الفترة بالغة الإثارة ، فقد كان «چان قلمان Tuberculosis قد أثبت لتوه أن الدرن Tuberculosis مرض معد ، كما أن كازيمير داڤين قد أثبت لتوه أن الدرن Anthrax كان قد رأى بعض جراثيم في دماء الحيوانات التي نفقت من مرض الجمرة «Anthrax». وكان پاستير يعلم أن المشروبات الكحولية كثير اما كانت تفسد لأنها كانت تتلوث بحراثيم من الهواء . وسرعان ما أدرك فكرة كان قد توصل إليها الجراح «تروسو Trousseau» قبل ذلك بست سنوات ، وهي أن الأمراض التي تعدى البشر قد تكون بسبب العدوى الجرثومية أيضا . وقد كتب يقول «كم كنت أود لو كانت لدى صحة كافية ومعلومات وافية ، لكي أدرس أحد هذه الأمراض المعدية » .

وما لبثت رغبته هذه أن تحققت بعد سنوات قليلة . فني عام ١٨٧٧ بدأ في دراسة مرض الجمرة الذي كان يفتك بالكثير من الماشية والحنازير والحراف في ذلك الوقت . وسرعان ما استطاع إثبات أن الجراثيم التي رآها داڤين ، كانت في الحقيقة هي سبب المرض . كما أوضح أن هذه الجراثيم يمكن إكثارها في المرق (الشوربة) في المعمل، وأنهذه الجراثيم كانت تستطيع أن تسبب الجمرة حين تحقن في الحيوانات .



مؤسسة پاستير للبحوث العلمية

وأخيراً و بمساعدة اثنين من زملائه هما إميل رو Emile Roux وتشارلز شامبر لان Charles Chamberland ، أعد پاستير مصلالحاية الحيوانات من هذا المرض المحيف. وقد تمت تجربته في عام ۱۸۸۱ في پويللي دي فورت ، وكان النجاح منقطع النظير .

وقد جذب مرض الكلب **Rabies or Hydrophobia** أيضًا انتباه پاستير . وفى هذا المرض تنتقل العدوى من كلب مصاب إلى آخر سليم عن طريق العض ، كما تنتقل أحيانا إلى الإنسان بنفس الطريقة ، وتنتج عنها عواقب وخيمة .

ولم يكن پاستير قادرا على اكتشاف سبب مرض الكلب ، ولكنه كان قادرا على تحضير مصل من النخاع الشوكى للحيوانات المصابة لعلاج الإنسان الذي عضه كلب مصاب . وقد استعمل هذا المصل للمرة الأولى في ٦ يوليو سنة ١٨٨٥ في طفل عمره تسع سنوات يدعى چوزيف مايستر ، كان قد عضه كلب مسعور قبل ذلك بثلاثة أيام . وقد عاش الطفل وكان المصل ناجحا .

و بلغ إعجاب الفرنسيين بعالمهم المشهور حدا زودوه معه فى سنة ١٨٨٨ بمعامل جديدة و المعة هى مؤسسة پاستير The Pasteur Institute، ولكن پاستيركان فى ذلك الوقت قد أصبح طاعنا فى السن ومريضا . وانقضت أيام بحوثه العظيمة ، وتوفى بعد سبع سنوات فى ٢٨سبتمبر سنة ١٨٩٥ محاطا بأقار به وزملائه ، وأسجى فى مثواه بمؤسسة پاستير .

٩ يوليو سنة ١٨٨٥ : قرر پاستير أن يستعمل مصله المضاد لمرض الكلب لأول مرة ،
 وكان اسم المريض چوزيف مايستر ، الذي كان قد هاجمه كلب مصاب بمرض الكلب (مسعور) منذ ثلاثة أيام مضت .

حيماً يقرر أحدنا أن يبتسم ، أو يركل كرة القدم ، أو يودى أية حركة أخرى ، فإن دفقات (دفعات Impulses) كهربائية صغيرة تترك المخ ، وتمر عبر أعصابنا إلى العضلات Muscles المعنية ، فتجعلها تتحرك بالطريقة التي تودى إلى إحداث الأفعال المطلوبة على الفور . ونحن نقوم بإحداث هذه الحركات لأننا نريد ذلك ، ولهذا فإن العضلات التي تقوم بتنفيذ هذه الحركات تسمى العضلات الإرادية Voluntary Muscles. وهي مركبة بصورة مختلفة عن عضلة القلب وعضلة الأمعاء Intestine ، وكلاهما يعمل باطراد وثبات من غير أن يتحكم وعينا في ذلك .

وتشكل العضلات الإرادية فى جسم الرجل ﴿ وزنه الكلى تقريبا ، أما عضلات المرأة فتزن أقل من ذلك قليلا ، وعلى العموم فهناك حوالى ٠٠٠ عضلة من هذا النوع . وإذا تأملنا فيها نجدها تشبه – إلى حد كبير – اللحم الذى نراه فى حانوت الجزار . وفى الحقيقة فإن الجزء الأحمر فى قطعة اللحم ماهو إلا عضلة .

والشي الذي يميز النسيج العضلي Muscle Tissue تماما ، هو قدرته على الانقباض (فيصبح قصيرا حين تثيره دفقة عصبية) . وإذا حدث انقباض شديد ، فإن طول العضلة ينقص بحوالي ٦٠ في المائة من طولها وهي مرتخية Relaxed ، كما تصبح العضلة في نفس الوقت أغلظ بكثير . وقد استرعت هذه الظاهرة الطبيعية العجيبة العجيبة المعاملة انظار علماء علم وظائف الأعضاء Physiologists (الفسيولوچيا) لسنوات عديدة ، ورغم أن كيفية حدوث ظاهرة الانقباض لا تزال غير معلومة ، إلا أن الأبحاث الحديثة تشير إلى أن الإجابة أصبحت على وشك أن يهتدى إلها .

ولكل عضلات الجسم أسماؤها المشتقة من اللاتينية ، والتى تصف شكل العضلة أو موضعها أو وظيفتها . أما بعض العضلات الواضحة والمألوفة، فلها أسماء نستعملها فى الحياة العادية مثل العضلة ذات الرأسين فى الذراع .

ارتساطات العضيلات

تتصل معظم العضلات الإرادية بكل طرف من أطراف عظمة أو أكثر من عظام الهيكل العظمى Skeleton. أما الارتباط Attachment القريب إلى مركز الجسم، أو الذي يكون أقل تحركا عندما تنقبض Contract العضلة فيسمى عادة (المنبع) Origin، في حين أن الارتباط البعيد عن مركز الجسم، أو الذي يتحرك أكثر، يسمى الاندغام أو الانغراز Insertion.

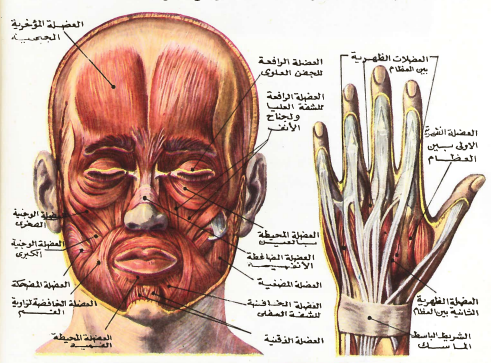
ولا توجد كل عضلاتنا قريبة من أجزاء الجسم التي تحركها ، فبعض العضلات التي تثني وتفرد الأصابع على سبيل المثال ، ليست في اليد ولكنها في الساعد Forearm . وتتصل نهايات هذه العضلات بأماكن اندغامها في الأصابع بوساطة « أربطة Tendons » ، وتمارس العضلات قوتها عن طريق هذه الأربطة . فإذا أنت مددت أصابعك ، فإن في مقدورك أن ترى بوضوح أربعة من هذه الأربطة تمتد إلى أسفل على ظهر يدك .

كيف تعمل العضلات ؟

إن العضلات التي تحرك الجذع Trunk والأطراف Lambs ، مرتبة بحيث تمر كل عضلة فوق مفصل أو أكثر وترتبط بالعظام على كل ناحية . وعندما تستقبل إحدى العضلات دفقة عصبية ، فإنها تنقبض على الفور ، ويقترب طرفاها من بعضهما بعضا . ولما كانت أطراف العضلة مرتبطة بالعظام على ناحيتي المفصل ، فإن هذه العظام تقترب من بعضها بعضا مع انقباض العضلة ، وبهذه الطريقة فإن موضع المفصل يتغير .

ويتم تحريك معظم المفاصل بوساطة مجموعات من العضلات، وليس بوساطة عضلة واحدة تعمل على انفراد. وبالإضافة إلى ذلك، فإن كل مفصل له عضلاته التي تحركه في كل اتجاه. وعلى سبيل المثال فإن مفصل الكوع Elbow يتم ثنيه بوساطة العضلة العضلة العضدية Triceps Muscle. ولابد ذات الرأسين، ويتم فرده (مده) بوساطة العضلة الثلاثية الرؤوس Triceps Muscle. ولابد أن تعمل هاتان العضلتان معا، لأنه حينها تنقبض إحداهما، يجبعلى الأخرى أن ترتخى. وإذا لم يحدث ذلك، فإن المفصل لن يتحرك، ولكن يتم تثبيته في مكانه تماما فقط.

وتستعمل العضلات في أرجلنا كثير ا في تثبيت المفاصل . وإذا أنت وقفت على رجل واحدة ، فيمكنك أن تحس بعضلة الركبة وهي في حالة انقباض لكي تبقي الرجل مستقيمة .



عضلات الوجه وظهر السيسد

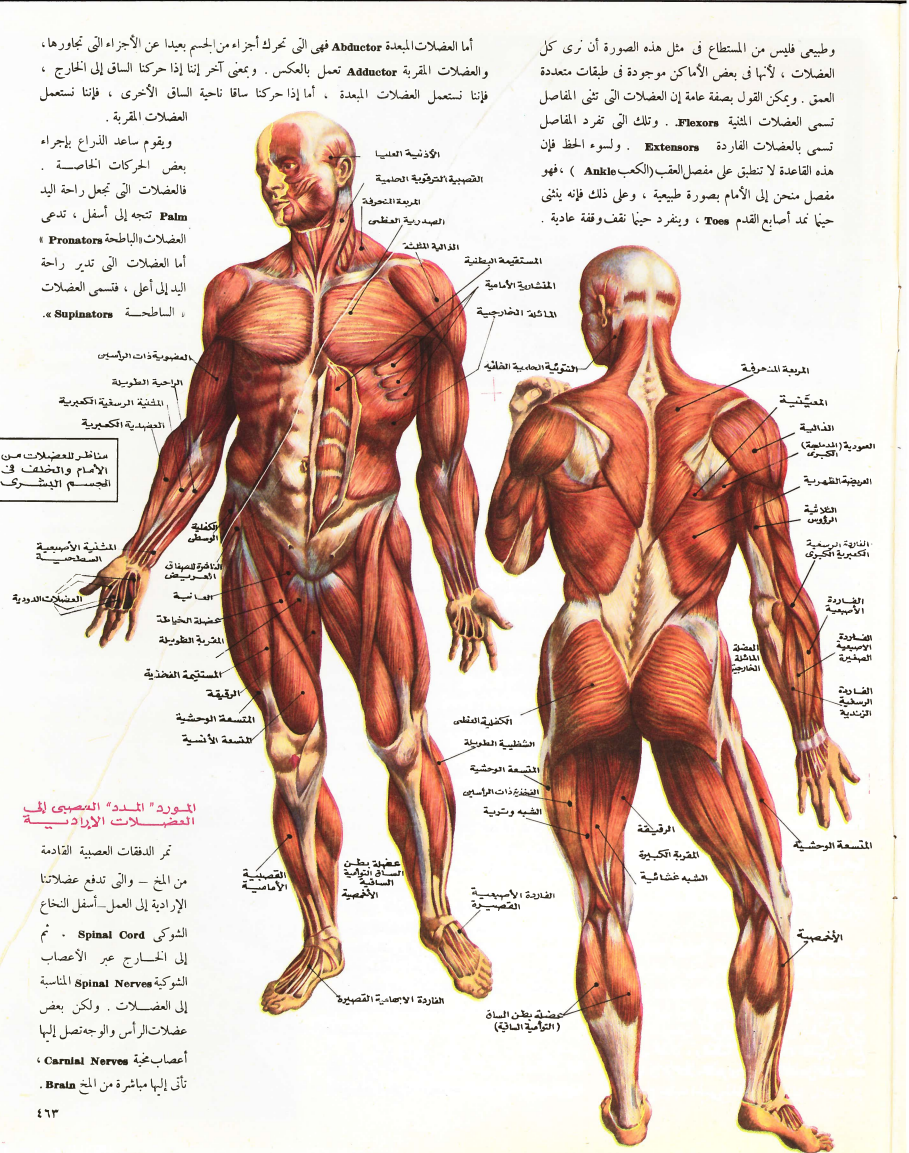
عض الت الوجه

وقليل من عضلاتنا الإرادية يعتبر غير عادى إلى حد ما ، فهى لا ترتبط بعظام ، ولكنها تتخذ لنفسها ببساطة مكانا داخل الأنسجة الرخوة . ويوجد العديد من عضلات هذا النوع في الوجه ،

وتوَّدى انقباضاتها إلى تغيير فى شكل الفم والحدين والعينين عندما نأكل أو نتحدث أو نعبر بملامحنا . وما من شك فى أن حيوية هذه العضلات هى التى كثيرا ما تجعل شكل الناس البسطاء يبدو متوقدا وجذابا .

وفى الرسوم الموجودة على هاتين الصفحتين ، يمكننا أن نرى كيفية تركيب العضلات على التركيبات العظمية التي تشكل الهيكل العظمى .

العضاة ذات الراسين منبتان على عظمة اللوح الاندغام يكوك في عظمة الكعبرة



چـون ملـــون

« دع الصدق والنفاق يتصارعان ، فمن ذا الذى يدرى أن الحق ربما يوضع فى موضع أسوأ من الباطل فى مساجلة مفتوحة» .

هــنه الكلمات المأخوذة من الأريو پاچيتيكا John ، تعبر عن فلسفة چون ملتون Areopagitica الذي كانإلى جانب كونه شاعرا، مناضلاعاطفيا منفعلا في سبيل الحريات الإنسانية ، في عصر كانت تسوده المناقشات الحادة المريرة في الشئون السياسية والدينية .

لقد فطن ملتون إلى أنه يملك موهبة كبيرة ، واعتقد أن من واجبه كرجل مدقق فى أمور الدين أن يستخدم هذه الهبة قدر ما تتسع له طاقته فى مدح الله ، وعندما ترك أكسفورد آوى إلى بيت أبيه الريفى فى هورتن المتعداداً لليوم الذى يتمكن فيه من كتابة التحفة الأدبية التى تكتب له الحلود . بيد أن الأحداث التى وقعت التلاثين سنة التالية ، كانتسبباً فى تأخير كتابة فى خلال الثلاثين سنة التالية ، كانتسبباً فى تأخير كتابة فى فلا الثلاثين من أن القصائد الشعرية القليلة التى نشرها ملتون فى أثناء إقامته بهورتن أوضحت أثر هذه الدراسة . وكان أهمها جميعا « ليسيداس Lycidas » ، اللراسة . وكان أهمها جميعا « ليسيداس Edward King التي كتبت كتذكار لصديقه فى الجامعة إدوارد كنج الى كتبت كتذكار لصديقه فى الجامعة إدوارد كنج ولا ليجرو Edward King ولا ليجرو الأيرلندى ، ولا ليجرو I Penseroso والله ينسير وسو Penseroso اللتان كانتا من أهم ما كتب .

كانت الحفلات التنكرية أو المآدب الموسعة المتقنة التنظيم التى يشيع فيها جو من التفكه والسخرية والتى يحضرها النبلاء والحاصة ، جد مألوفة فى ذلك الوقت ، وقد وافق ملتون على أن يكتب مقطوعة ليلحنها ويعز فها موسيتى البلاط هنرى لاويس Henry Lawes . وهكذا خرجت للوجود مسرحية كوماس Comus وهى مسرحية تنكريةيقو مبادوارها ممثلون مقنعون Masque وكان ذلك صورة مطابقة لملتون كل المطابقة ، إذ أنه فى كتابة هذا النمو ذجمن اللهوالفروسى ، كان عليه أن يختار







ملتون يملي « الفردوس المفقود » على بناته

كنغمة معادة فى المقطوعة ، الاعتقاد الديني المتشدد بأن النصر للفضيلة .

الأعسمال السنترية

لما احتدم أوار المعركة بين البرلمان والملك شارل الأول Charles I وتحول الأمر إلى حرب ، بدأ ملتون يكتب سلسلة من الرسائل النثرية على شكل كتيبات، ليويد غلاة المتدينين في نضالهم من أجل الحرية السياسية والدينية وحرية الصحافة . ولقد كان يعتقد أن النثر وسيلة تعبيرية أقل أهمية بكثير من الشعر ، ولكنه أحس فها بينه وبين نفسه أنه يجب أن يتخلى لفتر ة ما عن طموحه فى أن يصير شاعرا كبيرا ، وأن يسخر قلمه للنضال في سبيل هذه الحريات التي كانت حيوية جدا بالنسبة للشعب . وأشهر الكتيبات التي وضعها ملتون في هـذا المجال المعروف باسم الأريو پاچيتيكا Areopagitica وفيه توجه إلى البر لمان في حمية وشجاعة كبير تين ، برجاء يتضمن إلغاء القانون الذي يطالب بفرض الرقابة على الكتابة جميعاً ، والترخيص لها بالظهور قبل أن تطبع وتنشر . ولما أنشي الكومنولث بعد إعدام الملك ، كوفىء ملتون على جهوده بالنيابة عن غلاة المتدينين ، بتعيينه سكرتيرا لاتينيا للحكومة . وكان عمله أن يقوم بترجمة كل مكاتبات الحكومة إلى اللغة اللاتينية ، وفي أثناء أدائه مهام وظيفته ، أجهد عينيه وما لبث أن فقد بصره كلية . . وأصبح ضريرا . .

لم ينس ملتون اعتقاده الراسخ بأنه يجب أن يوفى بدينه إلى الذات الإلهية على الموهبة التى وهبه إياها . وفى خلال الفترة التى كان فيها الملك شارل الثانى يراجع أوضاع ملكه ، اعترل العمل وتقاعد وصمم على أن يغالب عاهة العمى التى قيدت حريته ، ويعكف على كتابة المصنف الكبير الذى حلم به زمنا طويلا .

الشيعرالميلحمي

ظل ملتون سنوات يقلب الفكر فى القالب الذى يصوغ فيه عمله الكبير ، وقرر فى النهاية أنه يجب أن يضع شعرا بطوليا موضوعه المعركة الدائمة بين الخير

والشر والإغراء وسقوط آدم وحواء كمثله الرئيسى . وقد استجمع فى ذهنه الاثنى عشر كتابا من الشعر ، وانطلق يمليها على بناته . ويمضى الفردوس المفقود Paradise Lost يصف الحرب فى السهاء التى أدت إلى طرد الشيطان وأتباعه ، ويروى تاريخ الجنس البشرى برمته من أول خلقه حتى مولد المسيح ، ولكن القصة الأساسية هي إغراء آدم وحواء Adam and ولكن القحة الأساسية هي إغراء آدم وحواء لا تسوغ الفعلة التي اقترفاها ، وهي عصيان الله . وفى ذلك تأكيد ، أمام هذا الإثم الكبير ، لعظمة الرحمة الإلهية فى الوعد للذريهما بالمغفرة عن طريق تضحية السيد المسيح .

وقد زار رجل ممن يعرفون بالمهتزين واسمه توماس الوود ملتون ذات يوم فى منزله الصغير خارج لندن وقال للشاعر : « لقد أعطيتنا الفردوس المفقود ، فاذا عن الفردوس المعاد ؟ » وكانت إجابة ملتون عن السوال أن وضع كتابه الشعرى الثانى ضمنه قصة إغراء المسيح فى البرية . لكن المسيح ، خلافا لما كان عليه آدم ، انتصر على الإغراء الذى راوده ، ومن ثم وفى بوعد الفداء للنوع الإنسانى .

لقد نشر «سمسون المتبارى» Paradise Regained في سنة الفردوس المعاد Paradise Regained في سنة ١٦٧١ . وقصة سمسون وهو أعمى يتخبط في غمار انتصار أعدائه ، تكني ملتون بالنسبة لتجربته الحاصة لكى توحى إليه بأن يكتب بعض قصائده الشعرية الكرى .

إنجازات ملتون

وهكذا استطاع ملتون بقصائده الشعرية الطويلة الثلاث ، أن يضمن لنفسه الحلود الذي تاقت نفسه إليه . . وسيظل دائما يتمتع بالمكانة التي خصصت له كواحد من أكبر الشعراء الإنجليز ، لأنه جمع بين أحسن مدرستين فكريتين متعارضتين، الحب الرفيع المتسامي للجمال ، والعظمة المعنوية لغلاة المتدينين ، مع عبقرية في الوصف الشعرى الصادر كله عن ذات نفسه والمطبوع بطابعه الحسى الحاص .

كيف تحصل على نسختك

- واطلب نسختك من باعة الصحف والإكشاك والمكتبات في كل مدن الدول العربية إذا لم تشمكن من الحصول على عدد من الأعداد اتصبل ب:
- في ج . م ع : الاستراكات إدارة التوزيع مبنى مؤسسة الأهرام شارع الجلاء التاهرة
- ف السلاد العربية : الشركة الشرقية النشروالتوزيع سيروت ص ب ١٤٨٩
- أرسل حوالة بريدية بمبلغ ١٢ مليمًا في ج . م .ع وليرة ونصف بالنسبة للدول العربية بما في ذلك مصارييت البرسيد

إنسساج زراعحس

النباتات ، وهنا نجد أن علم الوراثة يقوم بهذه المهمة ، فهو يعمل على إمكان الحصول عن طريق التهجين على سلالات جديدة (مطعمة) أكثر إنتاجا وأكثر مقاومة للآفات .

اختسيار السلالات

ولنأخذ بعض الأمثلة العملية . إننا إذا قمنا اليوم بزراعة الأنواع القديمة من القمح ، واستخدمنا لذلك كميات عادية من السهاد ، فإنه لن يمكننا الحصول على إنتاج يوازى ما نحصل عليه من زراعة أنواع القمح الي نطلق عليها اسم « القمح ذي الإنتاج العالى » . ذلك أنه بعد سنوات من العمل ، أمكن لعلم الوراثة أن يختار سلالات من القمح تنتج سنابل غليظة ذات مناعة ضد الآفات والتساقط ، وتقاوم البرد ، بل وبمكنها إنتاج أكثر من ٢٠ طنا من الحبوب للفدان

الكفناح ضد الآفات والتقلبات أنجوية

قد نعلم أن القمح يصاب أحيانا بآفة الصدأ ، وهي تنشأ بفعل فطر تظهر أسوأ آثاره قبيل إتمام نضج الحبوب ، ويعلق بالأوراق والسيقان ويؤدى إلى جفافها . وهنا نجد أن علم الوراثة قد هيأ للمزارعين أنواعا من القمح أقل تأثراً بهذه الفطريات، يتم نضجها بسرعة ، وبذلك نحد من فرص الإصابة بها .

ومن جهة أخرى ، نجد أن الصقيع هو الآخر من الظواهر التي لا تزال حتى يومنا هذا تسبب خسائر فادحة . وبالملاحظة ، عن طريق علم الأرصاد ، نحاول أن نتنبأ بتكون السحب التي تحمل الصقيع ، وتقوم بعض البلاد بإطلاق قذائف يؤدى انفجارها إلى اختلال عملية تكون الصقيع .

الاشكال المختلفة للإدارة الزراعية

من الناحية الاقتصادية ، توجد عدة طرق لإدارة مشروع زراعي ، أو بعبارة أخرى لتأدية مهنة الزراعة .

عرالنسخة

لبنان ---- ا

سوربيا۔۔۔۔ ١٥٥

العسراق - - - -

الكويت ـ ـ ـ ـ

البحربين____

ح. ٢٠٥ --- ح. ١٠٠ مليم

الأردن ___ فلسا

ديليت --- دي فلسس

J. J

w . J

١٥٥ فلسسا

- ١٥ فياسا

٠٠٠ فلسس

الاستثمار المباشر: عندما يكون المزارع هو المـالك للأرض وللآلات والمـاشية والأبنية (مساكنوحظائر وأجران)، ويقوم بإدَّارة مشروعه بنفسه ، فإننا نسمى ذلك استثمارا مباشرا .

وإذا كانت الأراضي ذات مساحة كبيرة ، فإن نشاط المـالك يقتصر على الإدارة والإشراف ، ويقوم بالعمل الفعلي العال الزراعيون . ولكن إذا كانت الأرض صغيرة ، فإن المالك لن يواجـــه شيئًا يذكر من متاعب التنظيم والإدارة ، إذ هو يعمل بنفسه في الأرض.

التأجير : يعمد بعض المزارعين إلى استثمار رؤوس أموالهم في شـــراء الآلات الزراعية والمـاشية ، ثم يقومون باستئجار الأرض الزراعية من مالكها الذي لا يستطيع أن يقوم هو باستغلالها . ونظام التأجير هذا معمول به فى كثيرمن البلاد، وفي هذه الحالة، يستطيع المزارع المستأجر أنيستخدم برأس مال صغیر أراض أكبر مساحة ،ممــا لو استخدم رأس ماله فی شراء الأرض . وفي نفس الوقت ، يتعين على المستأجر أن يدفع للمالك القيمة الإيجارية نقدا.

المشاركة : في بعض الحالات ، يكون المزارع رب أسرة كبيرة ، وبذلك يستطيع أن يعول على طاقة عمل أكبر ، ولكنه فى نفس الوقت لا يملكِ المال الكافى لشراء الآلات والماشية اللازمة لمساحة زراعية كفيلة بأن تمتص الطاقة العملية للأسرة الأرض ، فيقدم المزارع كل ما يلزم من عمل يدوى ويشترى جزءا أو كل الآلات والماشية . وعندما يتم جمع المحصول ، يكون نصيبه نصف الإيرادات والنصف الآخر للمالك . ونظام المشاركة هذا نوع من الإدارة الزراعية يتحول تدريجا إلى نظام الإيجار .

التعاونيات: يمكن لبعض المزارعين أن يوحدوا جهودهم وروُّوس أموالهم بقصد تسهيل عملية استغلال الأرض ،وهم بذلك يكونون مايسمي بالمزارع التعاونية . وتختلف أهمية هذه المزارع

الطريقة يمكن انتهاجها بالنسبة إلى الفاكهة والحضر وات والعنب والزيتون .

أرض مستغلة بطريقة المشاركة ويتركز نشاطها فى إعداد وبيع المحاصيل ، وشراء الأسمدة والمواد الزراعية الخ .. وعلى ذلك فنى مناطق تربية المـاشية ، نجد أن منتجى الألبان يتفقون فيما بينهم على أن يصنعوا معا كل محصول اللبنالذي تنتجه مزارعهم ، ثم يقومون ببيع الناتج . وبهذه الطريقة لن يكونوا مجرد مزارعين ، ولكنهم بٍصبحون متعهدين صناعيين كذلك . ونفس



ابوظيي ____

السعودية

السودان ــــ

السيساء---

المجرّات.___

المغرب ---- ٣

فترشا

فزتكات

وناسير







في العدد القسادم

- ار العظمى في اوروسيا.
- العملافتة
- انيا "الجزء الأولس". أكى " الجرامصون "

- - لة الحركة والاحد
- الناشر: شركة ترادكسيم مشركة مساهة سوبسرية "چنيف"

1958 Pour tout le monde Fabbri, Milar 1971 TRADEXIM SA - Genève

- المستدروكه رساء. شاتات أخرى.

إنستساج زداعي

وظيفة المستشار السزراعي

المستشار الزراعي أو الخبير الزراعي هو الفني في شئون الزراعة والتربية . وعمله الأساسي هو المساعدة الفنية ، يقدمها لواحد أو أكثر من المزارعين . وهو يهتم بكافة المسائل التي تتعلق بالزراعة . ففيما يختص بالتنظيم ، يهتم بتخطيط المبانى الريفية ؛ وفيما يختص بالمزروعات ، يهتم بتحويل المنتجات الزراعية ، ومن حيث التربية ، يهتم بانتقاء الماشية وبتغذيتها التغذية السليمة .

وتقوم الدولة من جهتها بمتابعة شئون الزراعة الوطنية عن طريق جهاز فني كفء . فني كل محافظة تتوافر فيها الخدمات الزراعية ، يضطلع بها فنيون متخصصون قادرون على إرشاد الزراع في جميع المسائل الفنية ، إلى جانبالرقابة على تربية الماشية المنتقاة ، وتنظيم المعارض ومسابقات الإنتاج ، والمسائل المتعلقة بالمياه وبالغابات، وبالمواهب الريفية، والطرق، والقروض. . . الخ.

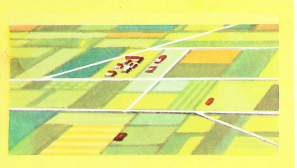
الإنتاج الزراعي فيجمهورية مصرالعرسة

عرفت مصر الزراعة منذ آلاف السنين ، وعلى ضفاف النيل از دهرت حضارة من أزهى الحضارات التي عرفها تاريخ العالم برمته . وقد عثر في مقابر الفراعنة الأقدمين على بذور بعض الحبوب كالحنطة وغيرها ، كما تتم النقوش التي تزدان بها بعض المباني على الشأو الذي بلغه المصريون القدماء في هذا المضهار .

وتعتمد جمهورية مصر العربية على زراعة القطن اعتمادا كبيرا ، وان كانت قد بدأت في تنويع المحاصيل الزراعية الأخرى . وفيما يلي بيان بإنتاجها السنوي من تلك المحاصيل:

- ۲,۰۲۱,۰۰۰ طن قطن
 - 7,007, ... أرز
 - ٦,٨٦٣,٠٠٠ قصب سکر
 - 1,779,... قح
- Y,1YA,... ذرة « (شاميةور فيعة)
 - 7,179,... بصل
 - 0,718, ... خضروات
 - 1,770,000 فاكهة
 - 011, ... وحمضيات





النقل : هو نقل

التقليم : وهو قطع

وتنظيف أفرع الأشجار ،

بقصد تقوية الحيوية

النياتية والمحافظة عليها في

الشجيرات إلى أراض

أعدت لها .

در جة ثابتة .

اصطلاحات زراعية

زراعة ممتدة : وهي تتميز باستغلال مساحات كبيرة من الأرض بأقل التكاليف.

أرض مزروعة بالطريقة الممتدة

زراعة مركزة: وهي بعكس الزراعة الممتدة ، إذ يكون الإنفاق أكثر بقصد تحسين التربة « باستعال الأسمدة » وشرا. الآلات ، وبذلك يزيد إنتاج الأرض ، فنجد أن مساحة صغيرة منها تغل ناتجاً

أرض مزروعة بالطريقة المركزة

التشجير : وهذه

الزراعة تكما

دورتها الكاملة



أعشاب النبات العشى : و هو يزهر عادة في أقل من سنة دون أن يكون أخشاباً ، وقد يحمل ثماراً .

عادة في عدة سنوات، وعندما تصمل إلى مرحلة النمو الكامل ، يتحول الجهدع والفروع إلى أخشاب « التخشيب » .



الخصوبة : هي مقدرة الأرض المزوعة على إعطاء محاصيل وافرة ومستديمة .

إراحة التربة : تتابع محدد لزراعات مختلفة على نفس المساحة الأرضية خلال عدد معين من السنين .

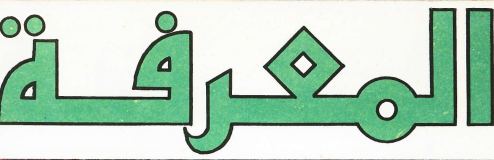
بذو التقاوى : هو وضع البذور في أماكنها من الأرض المجهزة ، ويمكن القيام به باليد (نثراً أو على الخط) أو عن طريق الآلات .

السهاد الأخضر : هوزراعة نبات ذي خضرة (أو ثبات غزير الأوراق) ، يوضع في الأرض لحظة التوريق بوساطة الحفر العميق . وهذه العملية تهدف إلى زيادة كمية المــادة العضوية في التربة بقصد زيادة خصوبتها .

مضادات الفطريات: وهي مادة كيميائية تغطي بها المزروعات لمحاربة الآفات التي تسببها الطفيليات.

الأسمدة الكيميائية : وهي مواد تقوم بإعدادها الصناعات الكيميائية ، وتحتوى على واحد أو أكثر من العناصر المخصبة ، الأزوت والفوسفور والپوتاس .

مضادات الحشائش : وهي مواد كيميائية تخفف بالماء ، وتنثر فوق التربة ، وتؤدى إلى إتلاف الأعشاب الضارة دون أن تضر بالزراعة (مضادات انتقائية). السنة الأولى ١٥/١٠/١٠/١ تصهدر كالمخميس







اللجنة العلمية الاستشارية للمعرفة:

الدكتور محمد فسؤاد إبراهيم

أعضياء

اللجسنة الفسنية:

شفيقذه

سكرتيرالتحرير: السيلة/عصمت محمداً حمد

إن مجموع النقود المتيسرة للتبادل تمثل « الطلب » ، أما المنتجات المتيسرة فتمثل « العرض » . وينشأ سوق سلعة ما عن طريق « الطلب » الذي يتم إشباعه بوساطة «العرض» المقدم من مختلف المنتجين ، الأمر الذي يولد المنافسة أو يؤدي إلى عقد اتفاقات حول الثمن والكمية ومناطق البيع الجغرافية . . . الخ.

كلما زادت المنافسة Competition كلما أصبحت مهمة المنتج شاقة . . والدولة تحمى المنتج أحيانا بفرض الرسوم الجمركية على السلع الأجنبية ، ولكن ــ حتى فى هذه الحالة ــ يضطر المنتجون الذين لم تشملهم الاتفاقيات إلى تخفيض أسعار بيعهم ، وتحسين سلعهم ، والبحث عن منتجات جديدة أقل سعرا ، والنظر في عرض أصناف بديلة (النايلون Nylon والترجال Tergal) . ولكي يستطيعوا الصمود ، فإنهم يضطرون إلى الوقوف على تطور العلم والتكنية في مجال تخصصاتهم (الكيمياءو الطبيعة والتكنو لوچيا)، وأن تتوافر لديهم في معظم الأحيان معامل أبحاثهم الحاصة . ومهما يكن من أمر ، فإن نشاطهم لايقتصر على الأسواق الموجودة فعلا ، بل إنهم يحاولون فتح أسواق جديدة . وهم يقومون في فترات متقاربة بإجراء دراسات للسوق ، تهدف إلى تقدير حجم الطلب وأذْواق المستهلكين وإمكانيات البيع بالنسبة لسلعة جديدة . وفي نفس الوقت ، وليتمكنوا من خفض تكاليف الإنتاج، فإنهم يبحثون عنخامات جديدة، و يحسنون وسائل الإنتاج، وينظمون العمل في مشروعاتهم .

وأخيراً فإنه يجب عليهم أن يدرسوا طريقة المحافظة على منتجاتهم وحسن تخزينها و مراقبة حركة المبيعات .

المنتجات الطبيعية

توجد المنتجات الطبيعية في كل مكان في عالمنا هذا . وإمكانيات استغلال هذه المنتجات يحدده « الطلب » من جهة ، والأسعار التي تعرض بها على المستهلكين من جهة أخرى ، وفضلا عن ذلك فإننا نجرى تقييم هذه المنتجات بصفة عامة تبعا لمنشئها .

منتجات نباتية : الحبوب والفواكه والنبيذ والحشب والقطن.

منتجات حيوانية : اللحوم واللبن والبيض .

منتجات معدنية : خامات المعادن والفحم والبترول والغاز الطبيعي .

والجزء الأكبر من هذه المنتجات تقوم الجهات المختصة بشرائه على شكل « مادة أولية » بقصد « تحويله » (معادن) ، أو لاستخدامه كمصدر للطاقة (الفحم) . وأهم هذه المنتجات هي الحبوب، وخامات المعادن ، والفحم، والبترول ، والغاز الطبيعي ، والألياف النسجية . وتمدنا مياه الأنهار بالكهرباء (طاقة مائية) ، في حين تمدنا بعض خامات المعادن بالطاقات النووية .

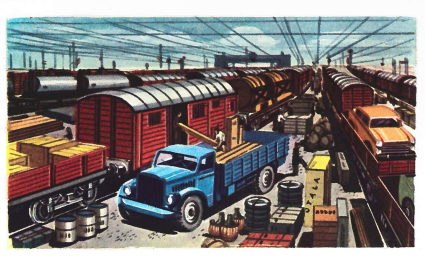
ويستثني جزء ضئيل من هذه المنتجات الطبيعية ، يقوم الإنسان باستهلاكه مباشرة ، مثال ذلك بعض إنتاج اللبن والبيض واللحوم والفحم .

المسواد المصينو

إن صناعة هذه المنتجات تستلزم عادة تجهيزات باهظة التكاليف، وتحتاج إلى در اياتمتقدمة للغاية . والدول ذات المـاضي الصناعي العريض، تستطيع أكثر من غير ها أن تنتج المواد المصنعة . وفي كثير من الحالات ، تضطر لشراء المواد الأولية اللازمة لهذا التصنيع من دول آخرى .

وليتسني تخفيضَ تكاليف النقل ، غالبا ما تجهز المنتجات الطبيعية تجهيزا جزئيا ، وبذلك تصبح منتجات شبه كاملة ، فمثلا يجرى تحويل الخشب إلى عجينة ورقية في السويد ، ثم ينقل بهذا الشكل إلى فرنسا حيث تحول العجينة إلى ورق . وفي حالات أخرى يستلزم التحويل الكامل للمادة الحآم إنشاءات قوية تنتج كميات ضخمة من المنتجات شبه الكاملة ، التي تباع بدورها لعدد من رجال الصناعة (مثل زهر الحديد والصلب الخاص الخ . .) .

النساج صاعی



في محطات البضائع في المدن الكبرى ، يمكننا أن نكون فكرة عن التنوع الهائل في أصناف البضائع التي ينتجها الإنسان ويبيعها ويشتريها .

إذا دخلنا أحد المحازن الضخمة بمحطة بضائع ، وهي تقع عادة في أقصى أطراف المدن الكبرى ، فسنلاحظ تشكيلة عجيبة من المواد الغذائية المكدسة على أرصفة التفريغ وفي عرباتالسكك الحديدية وفي المخازن ؛ وسنشاهد أكياس الأسمنت والسهاد الكهاوي والأرز والبن والسكر ، ثم نمر إلى جوار أقفاصالزهور والخضراوات ، وبالقربُ منها أكداس من الصناديق تحمل كتابات مختلفة تدل على محتوياتها من أحذية ولدائن غذائية ومواد تلميع ، ثم براميل من النبيذ والجعة والزيت واسطوانات الأحماض ، كما سنلاحظ سيارات جديدة نماما وعربات سكك حديدية محملة بالحدايد والفحم وعربات فنطاس .

نشاط لاحد له يسو د المكان من حولنا : رجال يفرغون البضائع وينقلونها إلى المخازن أو يحملونها فوق عربات النقل . . وآخرون يعيدون تعبئة العربات الفارغة . . . ثم تصل القطارات وتفصل منها عرباتها وترسل إلى اتجاهات مختلفة ، في حين تتجمع قطارات أخرى وتأخذ في المسير .

إن محطة البضائع تعكس إلى حد ما صورة لحضارتنا الحديثة.

كان الإنسان فها مضى مضطرا إلى الحصول بنفسه على كل المواد اللازمة لمعيشته .. وكان جني الفواكة والصيد هما شاغله الأول ، ثم ظهرت الزراعة وتربية الماشية .. كانت الوسائل الأولية المستخدمة فى ذلك الوقت تكاد تكفى لحصول المنتجين أنفسهم على غذائهم . أما الزيادة الطفيفة ، إذا وجدت ، فلم تكن تكفي لتغذية أصحاب الحرف غير المنتجين ، وكانت أحيانا تستخدم بدلالنقو د فىالتعامل بين الحين والحين معالتجار ، وهوًلاء بدورهم كانت تعوزهم وسائل النقل .

ومنذ حوالي ٥٠٠٠ سنة ، أخذ السادة في عصر الحضارات القديمة في الشرق يقتضون جزءا من إنتاج رعاياهم ، وقد ساعد احتياطي الغذاء الناتج عن هذه السياسة في إعاشة الرعيل الأول من الصناع المتخصصين (بنائين ، صياغ <mark>، صناع الخزف ،</mark> تم صانعي المعادن) .

كانت هذه الأنشطة الجديدة نتيجة تحسين الوسائل الفنية ووسائل النقل ، فقد و ضعت في خدمة المستهلك عددا متز ايدا من السلع.

واليوم يقوم الرجل (العامل و الموظف) بمبادلة النقود التي يحصل عليها من عمله ، بالمنتجات التي يصنعها غيره من الرجال المتخصصين.

فى عام ٤٢٠ ق . م انتخب أهالى أثينا الشاب ألكبيادس Alcibiades ليكون واحدا من القواد العشرة الذين يقودون قواتهم المسلحة ، ولكن هذا الاختيار أثبت فيا بعد أنه كان اختيارا مشئوما . ومع ذلك ، فن ذا الذي كان يستطيع أن يلومهم لحضوعهم لتأثير شخصية هذا الشاب الوسيم الشجاع الذكى ، وبالرغم من أنه كان شابا وقحا شديد الاندفاع ، إلا أن كل أهالى أثينا كانو ايعجبون بفصاحته وحذقه وسرعة بديهته .

ولد ألكبيادس فى أثينا Athens حوالى ٤٥٠ ق.م، وكانت أمه ابنة عم لپركليس Pericles ، وقد نشأ ألكبيادس فى بيته بعد وفاة والده ، فتعلق به پركليس كثيرا وحاول هو وسقراط Socrates الفيلسوف الشهير أن يقوما من اعوجاج هذا الشاب ويوجها ما خص به من مواهب عديدة ، ولكن محاولتهما ذهبت سدى .

وعندما انتخب ألكبياس قائدا في عام ٢٠ قق . م كانت الحرب قد توقفت بين أثينا وسپر طه Sparta ، ولكن حلفاء سبر طه لم يكونوا راضين عن شروط السلام ، وبذل ألكبيادس كل ما في استطاعته لإثارة المتاعب ، فحث الأثينين على عقد محالفة مع أرجوس Argos العدو التقليدي لإسپر طه ، آملا بذلك أن يحصل على قيادة جيش أثيني كبير في الپلوپونيز منافسه في أثينا ، اتهمه بأنه يثير خلافات لا داعي منافسه في أثينا ، اتهمه بأنه يثير خلافات لا داعي سپر طه من هزيمة الأرجوسيين وحلفائهم هزيمة سبرطه من هزيمة الأرجوسيين وحلفائهم هزيمة ساحقة عند مانتنيا Mantines .

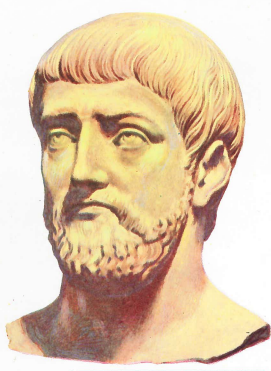
الحملة العبقلية

عند ذلك أخذ ألكبيادس يبحث عن وسائل أخرى لتحقيق مطامعه ، وسنحت له الفرصة عندما تقدمت سيچيستا Segesta وهي إحدى المدن اليونانية في صقلية ، بطلب المساعدة من أثينا ضد سلينوس Selinus عليف سيراكوز Syracuse ، المدينة القوية ، فعمل ألكيبادس على تشجيع الأثينيين على إعداد حملة ضخمة ، بأن صور لهم صقلية في صور مغرية ، وأنه يمكن للأثينيين أن يغزوها . ولكن نيكياس كان وأنه يمكن للأثينيين أن يغزوها . ولكن نيكياس كان من صعوبتها وتكاليفها . غير أن ألكبيادس كان قد ألمب خيالهم ، فأصروا على أن يتولى نيكياس وألكبيادس وقائد ثالث يدعى لا ماخوس Lamachus القيادة المشتركة للحملة .

وعندما أصبح الأسطول العظيم على وشك الإبحار (١٥٥ ق . م) حدث أمر غريب ، فقد صعق

الأثينيون ذات صباح عندما وجدوا أن مجهولا قام أثناء الليل بتحطيم الأعمدة الحجرية المربعة التي تحمل التماثيل النصفية للإله هرمس Hermes ، المقامة عند نواصى الطرقات وأمام المنازل . ولم يتمكن أحد من معرفة الفاعل ولكن الشبهات حامت حول ألكبيادس . (كان ألكبيادس بريئا قطعا بالرغم مما عرف عنه من التهور والإلحاد) .

وقد طلب ألكبيادس أن يحاكم قبل إبحاره ، ولكن أعداءه عملوا على منع ذلك إلى أن وصل فعلا إلى منطقة العمليات ، وبدأ فى إدارة دفة المعركة فاستدعى لحضور المحاكمة .



ألكبيادس: صديق أثينا وعدوها

الكبيادس ينحاز للجانب الآخر

أيقن ألكبيادس عند ذلك أن أعداءه في أثينا إنما يتآمرون للقضاء عليه ، لأن معظم أعوانه كانوا مع الحملة في صقلية Sicily وعلى ذلك ، وبينها هو في طريقه عائدا إلى أثينا وعند تورى Thuril ، مندوبين من مرافقيه وعبر إلى سپرطه . وهناك وجد مندوبين من سيراكوز قد جاءوا يطلبون مساعدة سپرطه ضد الأثينين . فحث ألكبيادس الإسپرطيين على إرسال أحد قوادهم إلى سيراكوز للاستيلاء على على إرسال أحد قوادهم إلى سيراكوز للاستيلاء على المواصلات البرية للأثينين . وقد قام الإسپرطيون المواصلات البرية للأثينين . وقد قام الإسپرطيون هزيمة الأثينين .

وفى الوقت نفسه أبحر ألكبيادس مع الإسپرطيين لحث حلفاء أثينا فى آسيا الصغرى Asia Minor وبحر إيجه على الثورة . ولكن الإسپرطيين لم يكونوا

يثقون فيه ولذا فقد عاد للهرب واتجه إلى الفرس. ولم يكن في استطاعة ألكبيادس العودة إلى أثينا ما دام الديموقراطيون في الحكم . لذلك اتصل ببعض الذين خدعتهم هزيمة الديموقراطيين فى حملة صقلية حاول هؤلاء ذلك فعلا فى عام ٤١١ ، ذلك لأن معظم المواطنين من الطبقة الفقيرة كانوا خارج البلاد مع الأسطول الذي كان وقتذاك في ساموس Samos ، ولكن الديمو قراطيين Democrats قاموا من جهتهم بتكوين حكومة ديمو قراطية في ساموس واستدعوا ألكبيادس، واقترحوا أن يبحروا فورا إلى أثينا لإعادة الحكم الديموقراطي إليها ، ولكن ألكبيادس أقنعهم بالعدول عن هذه الفكرة ، وقال في تبرير وجهة نظره إن مثل هذا العمل معناه التنازل عن كل ما بقى من الإمر اطورية الأثينية للإسپرطيين وإشعال الحرب الأهلية في أثينا . وبدلا من ذلك قاد أسطول الديموقراطيين وهزم الإسپر طبين في سيزيكوس Cyzicus ، وبذلك انهارت حكومة الأقلية فى أثينا ، و لاقى ألكبيادس الترحيب_ كمحرر للبلاد ـ من الحكومة التي كان هو الذي مهد لقيامها ، هذا وإن لم يعد فعلا إلىأثينا إلافى عام٧٠٤ .

كان الأثينيون يأملون أن يستطيع ألكبيادس استخدام نفوذه مع الفرس لعقد محالفة معهم ، ولكنه فشل فى مسعاه وزاد على هذا الفشل انتصار الإسپر طيين فى نوتيوم Notium ، ومن ثم لم يقم الأثينيون بإعادة انتخابه قائدا ، فآثر الاعتزال فى كرسونيز Chersonese ، بدلا من العودة إلى أثينا مخذولا .

وما لبث أن حصل الأثينيون على انتصار آخر في ألعام أرچينوس Arginusae (٤٠٥)، ولكن في العام التالى واجه أسطولهم الإسپرطيين عند إيجوسپوتاموى القادة الأثينين بالانتقال إلى سيستوس Eysander الفادة الأثينية في سلسلة مواقع حرب الپلوپونيز . وهنا بادر ألكبيادس بالهرب إلى فريچيه Phrygia حيث قتله الفرس .

كان ألكبيادس أحد هؤلاء الرجال الذين يجلبون المتاعب على من يتعاونون معه ، وإن كان أكثر خطرا على من يعادونه . ولسوء حظ أثينا فقد اختبرته على كلا الوجهين .

الآن تكون قد عرفت:

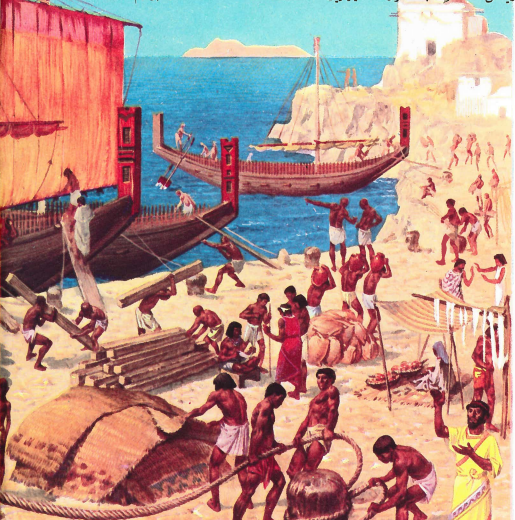
- (١) متى انتخب ألكبيادس قائداً ؟
 - (۲) من كان أعظم منافسيه ؟
 - (٣) ما هي حملة صقلية ؟
- () ما هي الجريمة التي اتهم بهما ألكبيادس؟
 - (ه) من قتله و متى ؟

عندما قرر الملك سليان Solomon بناء معبد فخم بأورشليم Jerusalem (القدس) في القرن العاشرق. م ، أرسل إلى صديقه الملك حيرام Hiram ملك صور ، طالبا خشب شجر الأرز Solomon ضمن عدد من الأشياء الأخرى . وأرسل حيرام إلى سليان قائلا ... أنا أفعل كل مسرتك في خشب الآرز وخشب السرو . . عبيدى ينزلون ذلك من لبنان إلى البحر وأنا أجعله أرماثا (أطوافا) في البحر إلى الموضع الذي تعرفني عنه ... » . (سفر الملوك الأول – الإصحاح الحامس – الآية ٨ ، ٩) وحتى اليوم يستطيع السائح أن يرى فوق قمم الجبال المكللة بالثلوج ، في لبنان ، البقية الباقية من أحراج الأرز المعنى بصيانها – وهي بقايا الغابات الشاسعة التي كانت ذات يوم تغطى سفوح الجبال . ويمكن القرل أن ثروة الفينيقيين Phoemicians القرار المعنى وشهرتهم كانتا

تعتمدان على أشجار الأرز في لبنان . وكان موطن الفينيقيين – وهم من عنصر سامي لذلك فهم أولاد عم للعبر انيين – شريطا ضيقا من أرض ليست من الحصوبة بمكان ، يمتد على طول ساحل البحر في سوريا الحديثة ولبنان . وكان البحر المتوسط يحدهم من الغرب والجبال التي تغطيها الغابات من الشرق . ولأن النربة الضعيفة لم تكن تثمر إلا القليل ، فقد يمم الفينيقيون وجههم شطر البحر ، فاقتلعوا أشجار الأرز العظيمة ، وبنوا لأنفسهم السفن المتينة عابرة المحيطات ، وربما كانت السفن ذات الصفوف الثلاثة من المجاذيف (والتي لا نعرف عنها سوى القليل جدا) والسفن ذات الصفين من المجاذيف ، هي أكثر سسفن الفينيقيين شهرة . كانت الأخيرة تندفع بوساطة صفين من المجاذيف ، يتوسطها صار يحمل شراعا كبيرا مربع الشكل بين عارض (سرن) علوى و آخر سفلي ، ويمتد سياج من المقدمة إلى المؤخرة فوق ظهر السفينة ، مكونا على الأرجع حيزا مغلقا للبضائع فوق ظهر السفينة . أما السفينة فتقاد للخلف بمجاذيف كبيرة .

و منذالقدم حوالى سنة ٢٠٠٠ق. محين كانسلطان مصر ممندا، وعندما كان إبراهم عليه السلام يجول في الغالب باحثا عن الأرض الموعودة ، كان الفينيقيون

قد تسنموا فعلا الشهرة عبر العالم القديم كلاحين ورجال بحر . ولقد عبر في أحد القبور المصرية الذي يرجع إلى استخدمها الفينيقيون ذات الصفين من الخياذين ، وفي ذلك الوقت كان الفيتيونقدأسسوامدهم العظيمة التجارية المستقلة مثل صور Tyre ، وصيدا Sidon وبيبلوس Byblos ، وكانوا قد طوفوا بعيدا فوق الماء محنا عن التجارة .



وكانت قوافل الجمال ترحل عبر الصحراء من البلاد البعيدة ، تنتظر السفن فى تلك الموانى . . من مصر وبابل والجزيرة العربية ، بل وربما من الصين ، حاملة الأحجار الكريمة Precious Stones ، والتوابل Spices ، والعطور Perfumes ، والأبنوس Ebony ، والعاج Incense ، والبخور Incense . وغدا الفينيقيون هم الموزعون للسلم التي ينتجها العالم .

ولقد أسس تجار البحر الفينيقيون الأذكياء مراكز تجارة ومستعمرات على طول ساحل البحر المتوسط ، وذلك أثناء بحبهم عن التجارة . وكان على هذه المستعمرات أن تدفع العشور

من مواردها لأمهات المدن ولكبير آلهة المدينة أو « بعل Baal » . وكانت للفينيقيين منذ الماضي البعيد مستعمرات في جبل طارق والماضي البعيد مستعمرات في حبل طارق ومالطة Sicily ، كما كان لهم في صقلية Sicily ، ومردينيا Sardinia ، وكورسيكا Corsica ، وقبر ص Cyprus ، وحوالى سنة ، ۹ و ق . م أسس الفينيقيون قرطاجنه من التي أصبحت أخيرا أكثر أهمية من أمهات المدن الفينيقية نفسها . ومن المستعمرات



تابوت حجري من القرن الرابع عشر قبل الميلاد لأحد ملوك بيبلوس



طبق فينيق من الذهب

فينيق من تجار البحر

مركز تجارة نموذجي أنشأه الفينيقيون على ساحل البحر المتوسط



المهمة الأخرى طرشيش Tarshish التي كانت على الأرجح في جنوب غرب أسپانيا ، والتي كانت تشتهر بالفضة وبالمعادن الأخرى.

وقد أبحر الفينيقيون الجسورون خلال رحلاتهم التجارية إلى « البحر الخارجي » ، وتاجروا فى القصدير مع جزر سكيللى Scilly Isles ، على ساحل « كورنيش » في بريطانيا ، وفي القرن السابع ق . م أبحروا حول أفريقيا مبتدئين من خليج السويس وعائدين عن طريق البحر المتوسط . وكانوا أول من لاحظ أن النجم القطبي يبدو أقرب مكنها أن تعينهم في الملاحة .

لم يكن الفينيقيون عنصرًا محاربًا ، ولم يكونوا مولعين كثيرًا بالفتح أو التوسع أو إنشاء إمبراطورية، فعلى حين كانت الأمم الأخرى الأكثر حبا للقتال منهم تتطلع لإنشاء الإمبراطوريات ولنشر نفوذها ، كان الفينيقيون عموما يبحثون عن التجارة وتبادل آلسلع . ومع ذلك فقد هاجمتهم القوى الكبرى في ذلك العهد من آن لآخر ، وكان عليهم أن يفتدوا أنفسهم بدفع جزية كبيرة للغزاة . وخلال فترة سيادة الإمبراطورية الأشورية المخربة القاسية التي استمرت من حوالي ٩٠٠ ق . م إلى ٣٠٠ ق.م تقريباً، أجبرت صور وصيداً على دفع جزية عظيمة. وتم تدمير صيدا حوالي سنة ٦٧٥ ق . م ، في ثورة قامت بها ضد الأشوريين .

وعندما انهارت الإمبراطورية الأشورية وظهر البابليون الجدد، تمتع الفينيقيون بفترة قصيرة



فينيقيا إلى حكم الفرس الأكثر لكن قوة محرية جديدة

كانت آخذة في النمو _ إنها اليونان Greece. فبعد هزيمة الإسكندر الأكبر للفرس سنة ٣٣٢ في إسوس Issus تقدم نحو صور ، أكبر المدن الفينيقية قاطبة . وأخيرا استسلمت المدينة عندما أنشأ الإسكندر معبرا إلى الجزيرة بعد حصار دام سبعة شهور ، وعندئذ سقطت فينيقيا بين يدى الإغريق ، ومنذ ذلك الحين بدأت شهرتها ونجاحها في الاضمحلال ، وانتهت أيام مجدها .

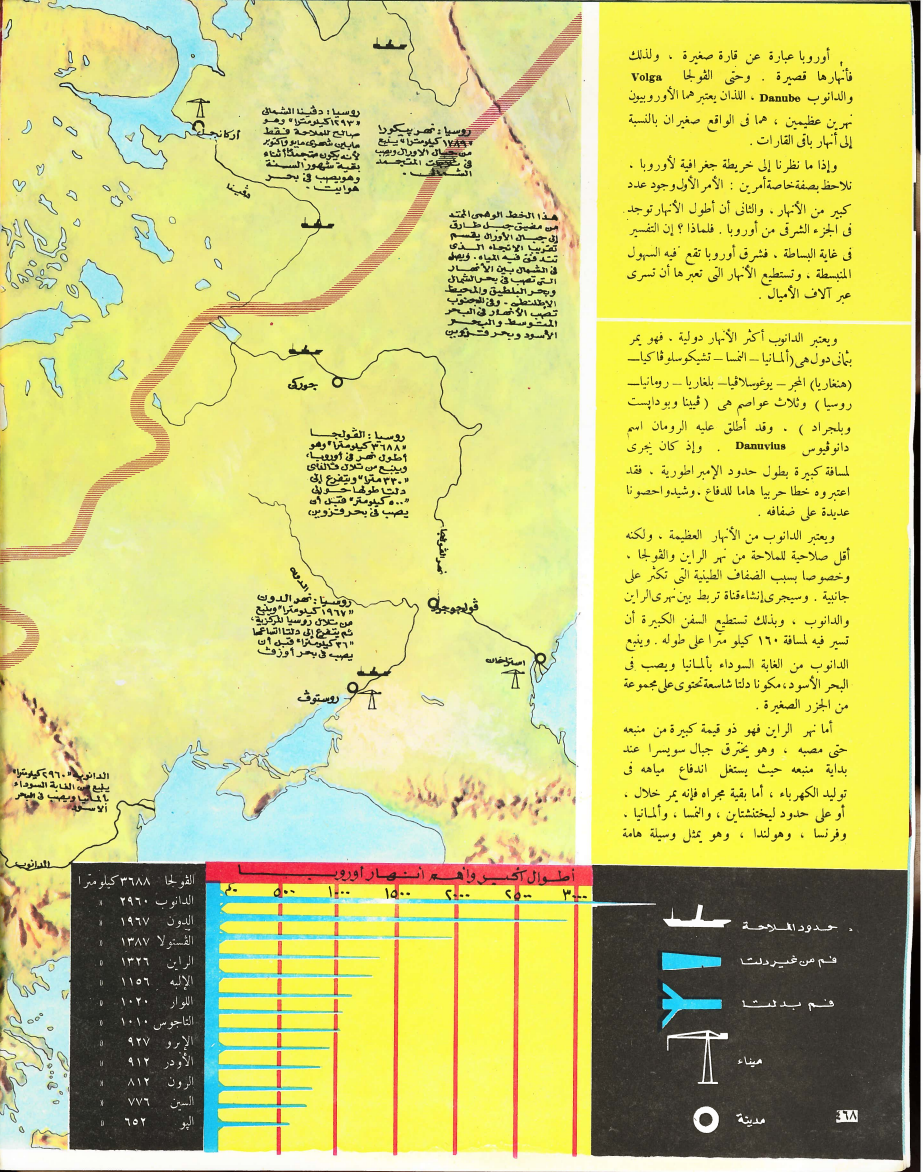


رجال البحر الفينيقيون يحضرون الجزية إلى الملك الأشووي شالمنصر الثالث (٨٥٨ – ٨٧٤ ق . م) عن لوحة محفوظة بالمتحف البريطاني. في لندن

وإلى جانب أن الفينيقيين كانوا رجال بحر وتجارة مرموقين ، فلقد كانوا أيضاً صناعاً مهرة ، أنتجوا أعمالا خزفية جميلة ، واشتغلوا بصناعة الزجاج والجواهر ، كما اشتهروا بصياغة المعادن من ذهب وفضة ونحاس . ولا شك أن الصناع الفينيقيين عاونوا سلمان في زحرفة معبده . وقد اشتهرت مدينة صور بصبغ أرجواني كان يحصّل عليه من غدة حاصة في نوع من المحار يعيش في المنطقة ، وحتى اليوم ماز لنا نستخدم التعبير ، «و لقد و لد في الأرجوان»، و نعني بذلك إنساناً منحدراً من أسرة نبيلة أو

والحضارة والفن الفينيقيان بوجه عام من النوع الذي نطلق عليه الآن لفظ الحضارة المشتقة ، إذ لم يكن الفينيقيون بعامة مبتدعين أصلاء ، ولكهم كانوا سعداء بتنمية وتطوير فنون جيراتهم أو الحضارة الأساسية السائدة في فترة معينة، الأمر الذي يفسر السبب في أن تأثير المصريين والسوريين والأشوريين والفرس والإغريق ظاهر فى أعمال الفينيقيين . لكن الاستثناء الكبير ، وربما كان أعظم المآثر الفينيقية الباقية ، هو اختر اع الأبجدية الصوتية التي تعبر فيها الرموز عن الأصوات، وقبل ذلك كانت الكلمات تكتب على هينة صور . وأحيراً تطورت الأبجدية الفينيقية الصوتية على يد الإغريق ، فهي بذلك أساس الأبجدية الحديثة في كثير من لغات العالم .







لو أنك تحولت مرة في مزرعة من المزارع ، فلر بما تكون قد تساءلت لحاذا يزرع الفلاح أنواعا متباينة من المحاصيل في الحقول المختلفة . ولر بما سألت نفسك لحاذا لا يزرع الحنطة وحدها أو البطاطس أو العلف Forage Crops (وهو محصول يستخدم أساسا كغذاء للماشية) . والواقع أنك في مثل هذه الحالة إنما تتساءل عن أحد الأسس الرئيسية في الزراعة . إنها تسمى الدورة الزراعية تعنى أن يزرع الفلاح ، مثلا ، أربعة محاصيل الزراعية في حقوله الأربعة ، إلا أنه يزرع كل سنة محصولا مختلفا في كل حقل . وعلى ذلك فإنه يزرع ، على مدى السنوات الأربع ، كل نوع من المحاصيل مرة واحدة في كل حقل من حقوله . فلماذا يفعل ذلك ؟

أفضهل استخدام لأغذية النبات

هناك عدة أسباب لدورة المحاصيل ، إلا أن أهمها هو أن الفلاح يمكنه باتباع هـ ذا النظام الحصول على أكبر فائدة ممكنة من أغذية النبات الموجودة في التربة . وعندما بدأ الإنسان أول مرة في زراعة الأذرة كمادة غذائية ، فإنه سرعان ما اكتشف أنه لا يمكنه زراعتها في نفس المكان سنة بعد سنة ، وأنه إذا فعل ذلك ، فإن التربة تخلو من الغذاء اللازم للنبات ، وتصبح الغلة ، أي مقدار المحصول الناتج ، أقل فأقل . لذلك انتقل الفلاح إلى مساحة أخرى من الأرض تاركا الأولى دون استخدام لإراحتها . وواضح أن هذه الطريقة كانت تنطوى على التبديد ، مما جعله يتبع طريقة بسيطة للمناوبة بين المحاصيل ، فزرع الأذرة في شتاء السنة الأولى ، وحصل على إنتاج وفير ، وزرع في السنة الأذرة في الربيع قانعا بمحصول أقل وفرة ، وفي السنة الثائثة ترك الأرض دون زراعة لإراحتها ، وأخذ يقضى وقته في قتل الأعشاب التي تكاثرت مع الأذرة ، ثم بدأ الدورة من جديد .

أسياب أخرى للمناوية بين المحاصيل

(١) إن الأمراض والآفات التي تصيب محصولا معينا ستتكاثر بسرعة ، لو أن هذا المحصول زرع بصفة مستمرة في نفس الحقل .

(٢) إن بعض المحاصيل تزرع على عمق فى التربة وبعضها الآخر على عمق بسيط ، فلوزرعت أنواع مختلفة من الحربة مما يجعل الحقل فى أحسن حالاته .

(٣) تحتاج المحاصيل المختلفة إلى حرث وجمع في أوقات مختلفة من السنة ، وعلى ذلك فإن الفلاح إذا زرع مجموعة مختلفة من المحاصيل ، فإنه يمكنه تنظيموتوسيع مدى عمله على مدار السنة .

(٤) إذا زَرَع الفلاح نوعا واحداً من المحاصيل ، فقد يقضي عليه انحفاض سعر هذا المحصول في إحدى السنوات ، ويمكنه أن يضمن الحصول على دخل أكثر انتظاما لو أنه لم يضع كل بيضه في سلة واحدة .

ولقد عنيت جمهورية مصر العربية بنظام الدورة الزراعية نظرا لكونها بلد زراعي تجود فيه زراعة الكثير من المحاصيل . ومن هذه المحاصيل ماهو مجهد للتربة (كالقطن والذرة وغيرها) ، ومنها ما هو نصف مجهد (كالفجل والجزر والبطيخ وغيرها) ، وما هو غير مجهد (كالفول والبازلاء واللوبيا وغيرها من البقوليات) . وهناك دورتان رئيسيتان إحداهما ثلاثية تتم على مدى ثلاث سنوات ، والأخرى رباعية تتم على مدى أربع سنوات .

وتمتاز الدورة الثلاثية على الرباعية بميزات منها أنها تسمح بزراعة جزء كبير من الأرض بالحاصلات البقولية التى تزيد من كمية المواد الأزوتية فى التربة ، مما يزيد من خصوبتها . كما أنها تتيح الفرصة لإراحة جزء من التربة ، وتعريضه فترة من الزمن للهواء والشمس . كذلك فإنه فى هذه الدورة تزرع المحاصيل المجهدة فى نفس قطعة الأرض مرة كل ثلاث سنوات .

وفي الدورة الثلاثية (وهي أفضل من الرباعية كما سبق أن ذكرنا) ، تقسم الأرض ثلاثة أقسام ويكون تعاقب المحاصيل فيها كما يلي :

السنة الثالثة	السنة الثانية	السنة الأولى	لأقسام
بقول	نصف مجهدة	محاصيل مجهدة	1
		(مع تسميد وافر)	
مجهدة	بقول	محاصيل نصف مجهدة	Υ
		(مع تسميد خفيف)	
نصف مجهدة	مجهدة	بقول ا	٣
		(مع تسمید خفیف)	

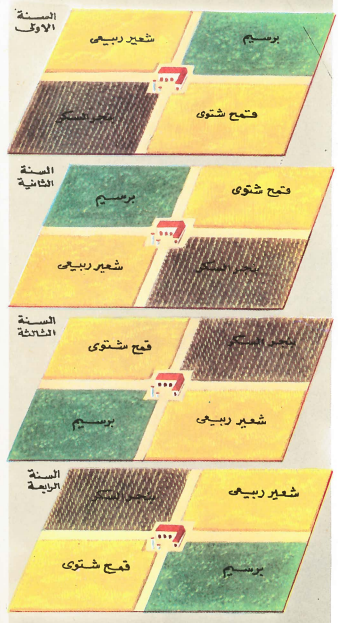
شلاثة أنواع من المحاصيل

محاصيل تنظيف وتمهيد : كالبطاطس وبنجر السكر واللفت ، وهي تحتاج إلى حراثة عميقة ، وجذورها تتعمق إلى أسفل في التربة فتساعد في تكسيرها .

محاصيل مستهلكة : كالقمح والشمير والشوفان ، وهي تستخرج من التربة كميات كبيرة من غذاء النبات ، وبخاصة النيتروچين ، ولا تزودها مقابل ذلك إلا بألياف جذورها .

وجذور محاصيل التحسين : كالبرسيم والبرسيم الحجازي قادرة على اقتناص النتروچين من الجو ، وعندما تموت تترك الأرض وهي تحتوى على كميات أكبر من هذا الغذاء النباتي الحيوى .

وإلياك مثالا لدورة زراعية ذات أربع سنوات ، تتعاقب المحاصيل الواحد تلو الآخر بهذا الترتيب : السنة الأول بنجر السكر (محصول



تنظیف أو تمهید) ، السنة الثانیة شعیر ربیعی (محصول مستهلك) ، السنة الثالثة بر سیم (محصول تحسین) ، والسنة الرابعة قمح شتوی (محصول مستهلك) .

ويتضح من الرسوم أن كل حقل يحمل المحاصيل الأربعة واحدا بعد الآخر بنفس التعاقب ، وسيكون في المزرعة بصفة عامة حقل لكل محصول كل سنة ، ويكون الترتيب في السنة الحامسة تماما كما كان في السنة الأولى ، وتبدأ الدورة من جديد .



في مستنقع من العصر الميزوزوي ، منذ ٨٠ مليون عام ، يظهر تيرانوسورس وهو يقبض على ديناصور عشي ضخم

الزواحف العسملاتة

ثمة نهر عظيم بجرى ببط بين جسور طينية قليلة الارتفاع تنمو عليها أشجار سرخسية Forns كبيرة . وتهب لفحة من ضباب أبيض فوق الأرض وتشرق الشمس من خلالها بوهج حار . وهناك على مدى النظر خلف النهر مستنقع طيني تنتثر فيه بحير ات ضحلة ، وكتل من الأشجار السرخسيه الكبيرة ، وأشجار بها أزهار غريبة وكبيرة .

وعلى حافة النهر حيوانات منظرها غريب تتغذى على الأعشاب المائية المتوافرة ، وهي ذات أجسام ضخمة ورقاب وذيول طويلة ، كما أنها أكبر من الماشية التي اكتملت نموها .

ولا يسمع شي سوى شخيرها وتردد تنفسها، ورشاش الماء الذي تنثره بحركاتها الثقيلة . وفجأة ترتفع الرقاب الطويلة والرؤوس الصغيرة ، وتتجه إلى مبعث أصوات تحطيم آتية من بعيد . ويظهر شبح أسود كبير من بين الأشجار، وبعد ذلك يظهر رأس

غيف على جسده يتحرك بسرعة ناظرا إلى أعلى وإلى أسفل ثم ينخفض ثانية ، ويتحول الشبح إلى كتلة عالية ضخمة داكنة ، تقبرب بسرعة متعمدة ومخيفة وهي تضرب بأقدامها ذات المخالب على الطين الجاف. إنه وحش أكبر من الفيل وأرجله الحلفية التي يمشى عليها ضخمة للغاية ، وذراعاه قصيرتان مخيفتان لاتزيدان على ذراع إنسان .

وما أن يتم ذلك ، حتى تندفع الحيوانات آكلة النباتات بسرعة يائسة متجهة إلى المياه العميقة ، ولكن الطين السميك لا يمكنها فقط إلا من سحب أنفسها خلاله . وحينا يصل الوحش إلى جسرالنهر يكون أحدها ما زال يناضل لبضعة أمتار فقط . وهنا يندفع الرأس الكبير إلى الأمام ويفتح فه فتظهر صفوف من أسنان كالحناجر طولها ١٥ سنتيمترا ، وتتصاعد صرخة حادة من الرعب والألم لا تلبث أن تخمد عند قفل الفكين . ويرفع الوحش جسم فريسته الضخم الذى تتلوى أطرافه وذيله وهو يضرب في الطين ، كما يرفع كلب أرنبا .

لاتفزع من هذه الأسطورة ، ولكن هذه الأحداث كانت تحدث يوميا منذ ٨٠ مليون عام قبل أن يوجد إنسان على الأرض.

نشأة الزواحف العملاقة

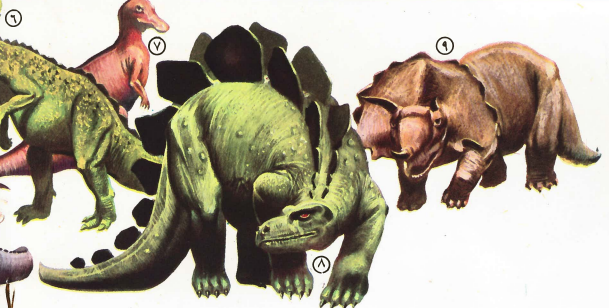
بدأت الحياة على الأرض من قديم الأزل. والدلائل الأولى التي لدينا هي حفريات لطحالب Algao (حياة نباتية بسيطة) عرها • • ٧ ٧ مليون سنة . بيد أن التسجيل الواضح والدائم للحياة في شكل حفريات لم يبدأ إلامنذ • • • مليون سنة مضت .

في ذلك الوقت ، كانت جميع الكائنات الحية في البحر ، وكانت الأرض مقفرة لا حياة عليها . وبعد حوالى ٢٠٠ مليون سنة تقريباً غزت النباتات والحيوانات الحية الأرض ، وتقدم التطور سريعاً مع مرور الزمن الچيولوچي . وخلال العصر الكربوني Carboniferous Period منذ ٢٠٠ مليون سنة ، بمت غابات ضخمة في المستنقعات المنخفضة ، ووجدت حيوانات غير منسقة التكوين تشبه النيوتات Newts الكبيرة ، وكانت البرمائيات Amphibians الأولى تزحف وتعوم بين جذورها . ولم تتمكن من الابتعاد عن الماء لأن صغارها كانت تسبح فيه ، إذ كانت مخلوقات تتنفس في الماء .

وبعد مضى ٥٥ مليون سنة ، ظهرت حيوانات تضع بيضها على الأرض و يمكن لصفارها أن تتنفس الهواء بعد فقسها مباشرة . وكانت هذه عطوة عظيمة ، فالأرض الواسعة التي لم يكن يسكنها آنداك مخلوقات أكبر من الحشرات ، قد فتحت أبوابها أمام هذه المخلوقات التي تعد برمائيات ، ولكنها أصبحت زواحف Reptiles. فلا عجب إذا ما ازدهرت ونمت إلى مجموعات من حيوانات عيالية نرى بعض رسومات لها في هذا المقال .

مقارنة هيكل بر اكبوسورس مع هيكل إنسان . بلغ ارتفاع الزاحف ٢٥ متر ا وطوله حوالى ١٣ متر ا





هي زواحف أرضية عاشت في العصر الترياسي والجوراسي والطباشيري ،أي منحوالي ٧٠ إلى ١٩٠ مليون سنة . وكانت هي الحيوانات الأرضية السائدة خلال تلك الفترة ، وكان بعضها (وليس كلها) من ذات الحجم العملاق ، وأكبر هاجميعا كانت سوروپود Sauropods (١)، (٢)، (٣)، وكانت تعيش غالباً في الأنهار والبحيرات، نظرًا لأنه كان من الصعب عليها حمل أوزانها الضخمة على الأرض اليابسة . ولقد افترستها حيوانات ثيروپود Theropods (٤) ، (٥) وهي زواحف ضخمة من آكلة اللحوم ، كانت تمشي على أرجلها الحلفية . وثمة مجموعة أخرىمن الديناصورات هي أورينثيشياً Ornithischia (٦) و(٧) ، و(٨) ، و(٩) كانت تتغذى على النباتات ، وبعض منها كان مدرعا بشكل غريب . ولقد اكتشفت الديناصورات كمجموعة عام ١٨٤١ وأطلق عليها هذه التسمية عالم الحيوان البريطاني ريتشارد أوين Richard Owen.

البر اكيوسور ات Brachiosaurus (١)ر بماكانوزنهذا الزاحفالعملاق يتر اوحبين ٤٠، ٥٠ طنا . ومن المحتمل أن يكونقد عاشفي الأنهار والبحير ات،وكان يمكنه الحوض في المياه العميقةر افعار أسه مسافة ١٣ متر ا أو أكثر لكي يتنفس . برونتوسورات Brontosaurus (۲) ديناصور سوراپودي ضخم آخر ، وواحدمنالديناصورات المعروفة جيدا . ديبلو دوكس Diplodocus (٣) وهو أقل حجمامن النوعين السَّابقين ، ولكن لهرقبة طويلة جدا وذيل، ويصل طو لهالكلي إلى ٢٧ متر ا تقريبا .

الزواحف المائد

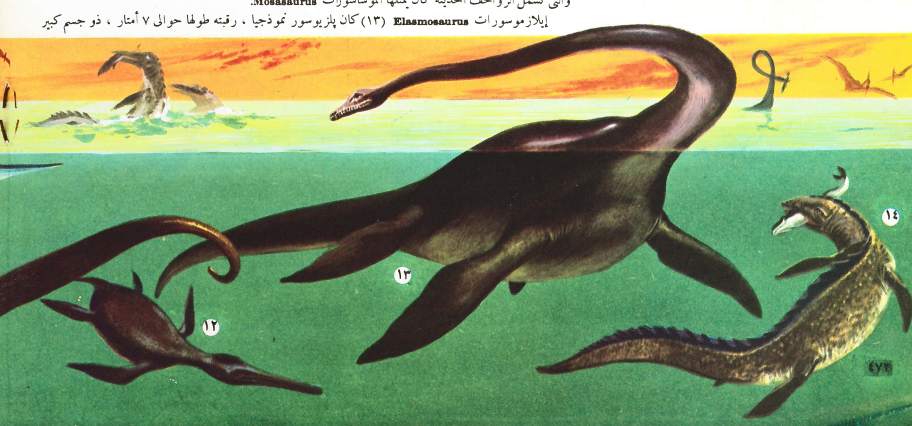
فى الوقت الذىسادت فيه الديناصورات الأرضية ، كانت تحكم البحار أنواع من زواحفأخرى بعضهاكبير الحجم . ولكن لم يصل إلى حجم السور اپو دات . ولايفو تنا أن نتذكر أنحجم هذه الزواحف. وحتى الديناصورات الكبيرة ، لم يصل إلىالحجمالضخم لحوت Whale اليوم . وتعتبر الاخثيوسورات Ichthyosaurus والپلزيوسورات Plesiosaurs من أحسن أنواع الزواحف البحرية المعروفة لحقبة الميزوزوى . ومجموعة لپيدوسور Lepidosauria والتي تَشمل الزواحف الحديثة كان يمثلها الموساسورات Mosasaurus. إنالز واحف الضخمة التي تستحق المشاهدة هي ز واحف حقبة المنزوزوي Mesozoic era (وتشمل العصور الترياسي و الحور اسى و الطباشيري متحدة و تغطى • ٥ ٩ مليون عام) المسهاة بالديناصورات Dinosaurs. ولكن كانتهناك كذلك زواحف أخرى تعيش على الأرض وفي البحر وتطير حتى في الهواء . وأسماء معظمها تنتهي بكلمة سورس Saurus المشتقة من اليونانية التي تعني زاحف أو

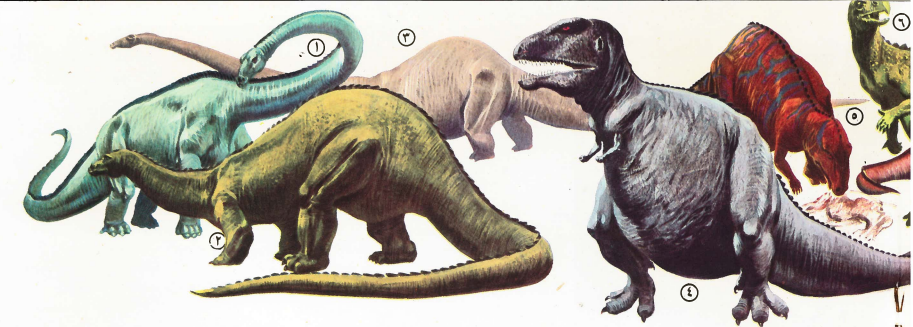
زواحف البروالبحروالهواء

سحلية . وكانت زواحف حقبة الميزوزوى مقسمة إلى عدد من المجموعات معظمها قد انقرض الآن ، وأهمها مبين في الجدول أدناه .

زورو بتريجيا بينوسور سوريشيا







تير انوسورات Tyrannosaurus (٤) من بين الديناصورات آكلة اللحوم ؛ ويعتبر هذا النوع من أضخم الأنواع التي عاشت على الأرض. وكان طوله الكلى يبلغ حوالى ١٦ مترا وطول جمجمته يزيدعلى متر. ومن مميزاته الغريبة صغر أطرافه الأمامية ، وكان لهـا إصبعان فقط.

آلوسورات Allosaurus (٥) صورة مصغرة من التير انوسورات ، طوله حوالى ١ ١ متر ا فقط . وأطرافه الأمامية طبيعية التكوين ، وكانت غالبا مخلوقات مخيفة كثيرة الحركة . وقد وجدت حفريات هذين الديناصورين في الولايات المتحدة .

اجيوانودون Iguanodon (٦) أول ديناصور اكتشف ، وجدت أسنان له في طبقات ولدن بساسكس عام١٨٢٢. كان يتغذى على النباتات وله منقار قرنى كالطيور ، ومن المحتمل أن غذاءه كان من أوراق النباتات . تراكودون Trachodon (٧) الديناصور ذو منقار البطة ، كانت أسنانه عديدة وصغيرة ، وغالبا ما كان يتغذى على الأعشاب والطحالب المائية .

ستيجوسورات Stegosaurus (٨) أحد الديناصورات المدرعة غير العادية . كان في حجم الحرتيت ، وله صفان من صفائح عظمية على ظهره ، وأشواك حادة على الذيل .

تريسيرا توپس Triceratops (٩) زاحف آخر ضخم مدرع له طوق عظمي يشبه الدرع ، وثلاثة قرون حادة على رأسه .

الحجم وزعانف للعوم . وكان كرونوسورس Kronosaurus (١٠) عضواً من نفس المجموعة ، ولكن ذا عنق قصير ، ورأسا أكبر حجما ، وطول الجمجمة فقط أكثر من ثلاثة أمتار .

اخثيوسورس Ichthyosaurus (١١) الذي يعنى اسم زاحف سمكى يشبه السمكة إلى حد كبير . وكان ذيله ذا فصين وعمو ديا كذيل السمكة تماما . وكانت الفصوص لحمية . والعمود الفقارى ممتدا إلى نهاية الفص السفلى .

براكيوشينيوس Brachauchenius (١٢) يعتبر نوع آخر من بلزيوسور .

وكانت موساسورس Mosasaurus (١٤) سحلية تحرية ضخمة طولها حوالى ١٧ مترا . وكان از دهار الموساسورات في نهاية العصر الطباشري ، عندما كانت الزواحف الأخرى العملاقة قد اختفت تماما .

الزواحف الطسائرة

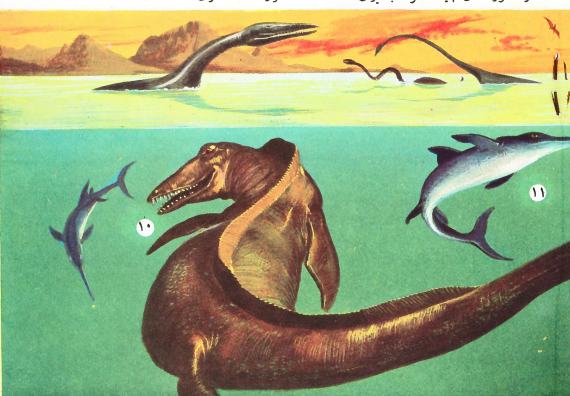


كانت الزواحف الطائرة المسهاة پتروسورات Pterosaurs أو Pterosaurs الو Pterosaurs زواحف طائرة ، تسود الجو قبل أن تمكنت الطيور من السيطرة على الطيران في الهواء . وأغلبها كان صغير الحجم لا يتعدى حجم عصفور دورى ، ومن جنس واحد . كان حجم پتيراندون ومن جنس واحد . كان حجم پتيراندون الجناحين المفرودين لأكبرها أكثر من ٨ أمتار . وكانت أجنحة الپتروسورس غشائية جلدية (مثل الخفاش) تدعمها الذراع ، ولقد استطالت الإصبع الخفاش) تدعمها الذراع ، ولقد استطالت الإصبع جداً ورشيقة وعظامها مجوفة . ولم تكن تطير بقوة في الغالب و لكمها كانت تطفو على التيارات الهوائية.

تدهور وانقتراض الزواحف العملاقة

خلال الفترة الأخيرة من العصر الطباشيرى ، بدأت الزواحف تتدهور تدهوراً سريعاً . وبهاية العصر كانت قد انقرضت كل المجموعات المحتوية على الحيوانات الكبيرة . وشهد العصر التالى وهو الأيوسيني Eocene نشوء الثدييات .

ترى ما هو السبب فى تضاؤل و اختفاء هذه المجموعة المتنوعة الضخمة بسرعة ؟ إن ذلك لا يرجع إلى التنافس المباشر مع الثدييات المبكرة ، وليس (كما كان يعتقد) إلى الزلازل والبراكين أو الكوارث الأخرى . ومن المحتمل أن يكون التغير الكبير فى الطقس قد دمر المستنقعات الدافئة حيث كانت تعيش الديناصورات ، ولكن هذا لا ينطبق على الزواحف البحرية . ولابد أن نعتر ف أننا لا نعرف الإجابة عن هذا السؤال حتى الآن .



تارييخ ألمانيا "الجنوالأول"

تقول الأساطير إن أهل الأقاليم الشمالية في إيطاليا قد ارتاعوا عام١١٣ قبلالميلاد، عُنْدما وقعت أنظار هم على محاربين تبدو عليهم الضراوة ، وهم يهبطون عليهم من سفوح جبال الألب الجليدية منز لقين على دروعهم . وكانوا ذوى شعر طويل أحمر أو أشقر وعيون زرقاء ، كما كانوا طوال القامة أقوياء البنية . وكانوا يضعون فوق خوذاتهم رؤوس الذئاب والثيران ، وكان بعضهم يضع أجنحة مبسوطة لنسور ، موصولة بقلانسهم الحديدية . كان كثير من هوالاء المحاربين من أفراد قبيلة چرمانية هي قبيلة التيوتون Teutones ، وكان المرجح أن هذا أول غزو چرمانی لإیطالیا . ومن حسن حظ الرومان أنه کان لهم **قا**ئد مبرز لامع هو ماريوس Marius ، الذي دحر الغزاة تماما. ولا يعرف أحد على وجه اليقين من أين جاء الاسم الألمانى German فعلا . وكان الرومان يستخدمون لفظ چرمانيا Germania لوصف المنطقة الواقعة شرق نهر الراين وشمال جبال الألب ، والتي كان يستوطنها جنس جاء أصلامن شمالي ألمانيا و بلاد إسكندناوة. ورغبة فى الاقتصاص من الغزوات الألمانية للأقاليم الرومانية، قاد يوليوس قيصر حملتين ضد هو ُلاءالقو م في ا عامى ٥٥ قبل الميلاد و ٥٣ قبل الميلاد . ولكنه لم يحاول لحَكُمَةُ ارتَّاهَا غُزُو بلادهم . بيد أن خلفاءه لم يعوا إلا بثمن باهظ ، مخاطر لمحاولة إدماج هذه القبائل الشرسة فى نطاق الإمبر اطورية الرومانية . فنى العام التاسع بعد الميلاد مني الحاكم الروماني ڤاروس Varus بهزيمة ساحقة في غابة تيوتو برچر Teutoberger على يدى أرمنيوس (أو هرمان) . وهكذا تخلي الإمبر اطور أغسطس عن كافة الأفكار لقهر الألمان ، ووضع نواة المبدأ القائل بأن الحدود الطبيعية للإمبر اطورية هي نهر الراين ونهر الدانوب.

وكانت ألمانيا في هذا العهد منقسمة إلى عدة جاعات قبلية . ولم تلبث هذه القبائل فيا بين القرن الأول والقرن الرابع أن اندمجت في جاعات قبلية

رأس تمشال أرمنيوس الذي أباد القوات الرومانية في غابة تيوتوبر جر .



أكبر ، قدر لأسمائها أن تسجل في خريطة أوروبا مدى ألف سنة أو أكثر : هي الفرنجة Franks (فرنسا) ، والساكسون Saxons (سكسونيا) ، والألمان والساكسون Alemanns (كما سمى الفرنسيون ألمانيا) ، واللومبار ديون Lombards (لومبار ديا) ، والفريزيان والسوابيان Swabians وهلم جرا . ولقد كانت هذه القبائل بدائية تعيش على الفطرة ، المستوحشة ، ولم يكن لديها إلا إحساس قليل بالوحدة . وكانت دائمة الاقتتال بعضها مع بعض ، وكانت تعبد آلمة مولعة بالحرب مثل ڤوتان Wotan ودونار . Freyja

وبدأت بعض هذه القبائل الألمانية في النصف الأول من القرن الخامس في التقدم صوب الغرب. و قد فعلو ا هذا لأن (نقمة الإله)و (وحوشهالتي تدب على قدمين) ـ أي أتيلا ورجاله من جحافل الهون Huns _ كانوا أيضا يتقدمون غربا . وهكذا فقــــد حدث في القرن الخامس أن وصل الساكسون إلى إنجلترا ، وعبر الفرنجه Franks نهر الراين إلى بلاد الغال Gaul. وقد أقيمت في بلاد الغال مملكة تحت حكم أسرة منر و فنچيان . وتولى أعظم ملوكهذه الآسرة وهو كلوڤيس Clovis (٤٨١ – ٥١١) الحكم في مملكة خاضعة للفرنجة تضارع في مساحتها فرنسا التي ً نعرفها اليوم . وعلى حين أن الفرنجة اهتضموا الثقافة والحضارة الرومانية ، فإن القبائل الحرمانية عبر الجانب الآخر لنهر الراين مضت في حياتها البدائية المولعة بالحروب. ولم تلبث أسرة ميروڤنچيان أن أطيح بها من الحكم عام ٧٥١ ، وتولى الملك بيت حاكم جديد . كانُ هؤلاء هم الكارولنچيون Carolingians الذين وهو شارلمان Charlemagne. وما عتم الشعب الألماني المقيم شرق نهر الراين أن اندمج في مملكة الفرنجة في حُكم أول ثلاثة ملوك كارولنچيين . وبتتويج شار لمان'في عام ٨٠٠ ، تغير لقب ملكالفرنجة إلى لقب الإمبراطور . بيد أنها كانت إمبراطورية قصيرة العمر . فني معاهدة فردان Verdun عام ١٤٣٠، تقاسم أحفاد شار لمان الثلاثة الإمىر اطورية فما بينهم . و بمقتضى هذه المعاهدة أعطيت (مملكة الفرنجة الشرقية) التي كانت تمتد من نهر الراين إلى نهر الألب إلى لويس الألماني . وكان ذلك بداية لوجود مملكة ألمانيا . وكانت رقعتها كبيرة شبيهة برقعة أراضي الشعوب الحرمانية الأولى. ولكنها ظلت ذاحظ قليل من الوحدة أو التحضر . كما لم يكن لويس أو أى واحد غيره من الملوك الألمان الأوائل معدودا من الحكام الحقيقيين . ولكن تلك السنوات الأولى من عهد المملكة الألمانية كانت بالغة الأهمية ، فقد ظهر فها عاملان كان محتما أن يكون لهما تأثير حاسم في التاريخ الألماني . وكان أول هذين العاملين هو ظهورالدوقيات الألمانية الكبيرة . لقد قامت هذه الدوقيات بصورة ر ثيسية على أساس التقسمات القبلية القديمة (مثل الساكسون



أوتو الأكبر يجتاز جبال الألپ إلى إيطاليا لكي



أو السوابيان) ، وكان زعماؤها (الدوقات ، اشتقاقا من Duces) أناسا مستقلين، وذوى استقلال فكرى. وكان العامل الهام الثاني هو قيام (قاعدة الانتخاب) للدولة الألمانية. فقد حدث عند وفاة آخر ملوك الكارولنچيين من حكام الفرنجة الشرقيين في ٩١١، أن تم انتخاب كونراد دوق فرانكونيا ملكا ، وذلك في اجتماع قبلي للساكسون والفرنجة . ومن هنا جرت العادة على أن يكون



يستفتح مع إيطاليا صلات أثبتت الأيام أنها جلبت الكوارث على الإمبراطورية الألمانية .

الملك الألمانى مدينا بلقبه ليس لحقه الموروث فقط ، بل كذلك لانتخابه من قبل أكثر الرجال ذوى الشأن فى ألمانيا . وما لبث هذا النظام أن اكتسب الطابع الرسمى فى القرن الرابع عشر .

ولم يكن كونراد ملكا نافذ الكلمة . ولكن بعد وفاته عام ٩١٨ انتخب رُجل قوى ، وهو هنرى الملقب (بصياد الطيور) وكان دوق ساكسونيا . وخلفه ولده المفعم بالحيوية والنشاط ،أوتو الأول . وقد تهيأ له بفضل قوة شخصيته الذاتية ، وخاصة بتأثير انتصاره الباهر على الماجيار Magyars عام ٩٥٥ فى ليخفيلد ، أن يبسط سيطرته على سائر الدوقات .

ولكن أوتو استفتح صلة كان لابد أن تجلب الكوارث على الملكية الألمانية . فقد غامر باقتحام إيطاليا ، وفى عام ٩٦٢ تم تتويجه إمبراطورا على يد البابا ، (فإن اللقب الإمبراطورى الذى استحوذ عليه شار لمان فى الأصل كانقد انتهى) .

وهكذا فإن طابع (ألمانيا العصور الوسطى) أصبح بحلول القرن العاشر قائما مستقرا . كانت هي ألمانيا المقسمة إلى دوقيات كبرى مستقلة . وكان لها ملك إمبراطور يستند في سلطانه إلى حد كبير إلى التأييد الذي يمكن أن يناله من الدوقات الكبار . وغدت الإمبر اطورية الآن منغمسة في شئون إيطاليا السياسية ، بعد أن أصبحت إيطاليا معدودة جزءا من الإمبر اطورية. وقد أدت حقيقة كون البابا هو صاحب الفضل في تتويج الإمبر اطور ، إلى نشوء علاقة بين الإثنين كانت إيذانا بتمزيق إيطاليا وألمانيا بمنازعات ومعارك كانت مجلبة للكوارث على الإمبر اطورية .

واذن فلم يكن مثارا للدهشة أن أضحى أباطرة العصور الوسطى أقرب الى أن يكونوا سلسلة من الفشل والحبوط بادية للعيان. والواقع أن ابنى أوتو الأول وحفيده ، أوتو الثانى ، وأوتو الثالث ، توفى كلاهما فى إيطاليا بعد عهو دحكم انهكها تعقيدات الشئون السياسية الإيطالية ودقائقها. وقد تورط الأباطرة فى القرنب الثانى عشر فى منازعات مع البابوات ، واستمرت هذه المنازعات فى القرنين الثانى عشر والثالث عشر ، وخاصة وستمرت هذه المنازعات فى القرنين الثانى عشر والثالث عشر ، وخاصة حين كانت الإمبراطورية تحت حكم أسرة هوهنستاوفن Hohenstaufens.

ولقد أنجب حكام هذه الأسرة سلسلة من الأباطرة النابهين، ولكنهم جميعا تورطوا أشد التورط في شئون السياسة الإيطالية وفي مطامعهم الإمبراطورية إلى حد لم يترك لهم أمر توطيد أية سيطرة حقيقية على ألمانيا. وفي خلال ذلك كله، كان يجرى قيام ممالك قوية ومتحدة: في إنجلترا تحت حكم أسرة أنچڤينز Angevins، وفي فرنسا تحت حكم أسرة فيليپ أغسطس ولويس التاسع، وفي جنوبي إيطاليا تحت حكم أسرة هو تقيل Hanteville، مع أن حكام هوهنستاوفن. والواقع أنه بعد وفاة فردريك الثاني آخر أباطرة أسرة هوهنستاوفن ولمقدم عام ١٢٥٠، لم يطرأ إلاالقليل من عوامل التقدم السياسي في ألمانيا منذ أيام أو تو الأول. وصفوة القول، إن تراث الإمبر اطورية الرومانية في العصور الوسطى لم يكن سوى فصل من أمجد وأبهر، العصور الوسطى لم يكن سوى فصل من أمجد وأبهر، بالم وكذلك من أمجد وأبهر،

الأباطرة الألسان حتى عام - ١٢٥

110 1 0 0	
444 - 444	أوتو الأول (الأكبر)
944 - 944	أو تو الثاني
1 * * ! Y - 4 A Y	أو تو الثالث
1 . 7 \$ - 1 7	هنر ی الثانی (القدیس)
1 + 44 - 1 + 4 5	كو نراد الثاني (الصالي)
1 . 07 - 1 . 44	هُمْرِي الثَّالَثُ ﴿ الْأُسُودِ ﴾
11.4 - 1.07	هنر ی الر ابع
1110-11-7	هنری الحامس
1144-1140	لوثير الثاني
1107 - 1174	كو نراد الثالث
114 - 1104	فردريك الأول (بارباروسا)
1144-114+	هنرى السادس
1717 - 1141	أو تو الرابع
14 + 4 - 1144	فيليپ الثاني
170 1717	فر در يك الثاني

تمثال الإمبر اطور فردريك الثانى



الحاك " الجرام وف ون "

ذات يوم من خريف عام ١٨٧٧ ، سلم المخترع الأمريكي الشاب لمساعده الميكانيكي رسما تخطيطيا يمثل جهازا آليا بسيطا ، ومعه تعليات مختصرة «نفذهذا!». وفي الوقت المناسب عاد الميكانيكي ومعه آلة أبرز سهاتها بوق ، واسطوانة دوارة تحركها ذراع مرفقة تدار باليد. وبينها كان المخترع الشاب يدير الذراع هتف في البوق:

« ماری عندها حمل صغیر صــوفه أبیض كالثــلج »

وعندئذ أجرى ضبطا بسيطا للبوق ، وبدأ يدير الذراع ثانية ، فصدرت عن البوق ترنيمة الأطفال العتيقة بالحرف الواحد ، ولكن بصوت أحسن فيه « بحة » .

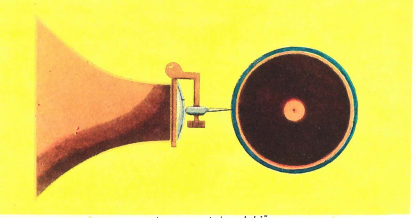
ذلك المحترع الشاب هو توماس أ. إديسون Thomas A. Edison ، والميكانيكى چون كريوسى John Kreusi ، أما الآلة فكانت أول حاكى (جرامــوفون (Gramophone).

الفوتوغيراف

أطلق إديسون اسم الفونوغراف Phonograph على جهازه الذي يعيد ترديد صوت الإنسان أو الأصوات الأخرى . وهذه التسمية مشتقة من الكلمتين اليونانيتين « فونوس fonos » بمعنى صوت ، و « جرافو grafo » بمعنى أنا أكتب . وهاتان الكلمتان تعبران عن الفكرة التي على أساسها يعمل هذا الاختراع .

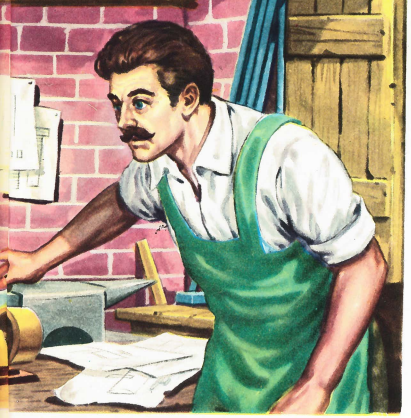
كان إديسون عبقريا مبتكرا أكثر منه عالما نظريا متألقا . . وقد وجه جل اهتامه بصفة خاصة للموجات الصوتية ، بينا كان يحاول اختراع هاتف (تليفون Yibration) يسهل استعاله . . فهذه الموجات ناتجه عن تذبذب Telephone جسم ما ، يتسبب بدوره في إطلاق الذبذبات في الهواء المحيط و بعدها تتحرك الموجات في جميع الاتجاهات . لكن المعضلة الأولى في تسجيل Recording الصوت كانت في جعل جسم مرن Elastic Body يتذبذب بطريقة معينة ، محيث تتسبب حركته في إعادة ترديد نفس الذبذبات التي كانت لمصدر الصوت . أما المعضلة الثانية فهي التسجيل الفعلي لهذه الذبذبات حتى يمكن إعادة ترديدها عند الرغبة في ذلك. وقد أوحت الطبيعة بأن أنسب الأجسام المرنة لإعطاء الذبذبات هو غشاء وصل إديسون لآلته الصغيرة ،

وإليك الطريقة التي صنع بها أول فونوغراف . . لقد وضع رقا Diaphragm في نهاية بوق تجميع الصوت ، ليتذبذب عند وصول الموجات الصوتية إليه ، بينها تتصل بالرق إبرة صغيرة مدببة من الصلب تستقر بدورها فوق الأسطوانة الدوارة المخززة والمغطاة بالورق المكسو بالقصدير .



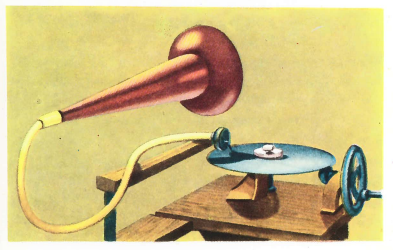
رسم تخطيطي يمثل فونوغراف إديسون

فإذا ما تحدث إنسان أمام البوق ، فإن الموجات الصوتية الصادرة عن حديثه تتسبب في تذبذب الرق الذي ينقل هذه الذبذبات إلى سن الإبرة الصلبة . وبالإضافة إلى هذه التجهيزات ، فقد صنعت الأسطوانة الدوارة محيث يكون دورانها بطيئا ،



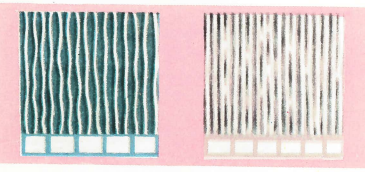
إديسون يحرك الذراع في هدوء فيستطيع

وبحيث تتحرك حركة جانبية فى نفس الوقت ، والنتيجة أن السن الصلبة المدببة تحفر فى الورق المكسو بالقصدير أخاديد أو حزوزا يتوقف عمقها على قوة الذبذبة . . وهكذا حصل إديسون فى نهاية التسجيل على « اسطوانة » دوارة مغطاة بالورق

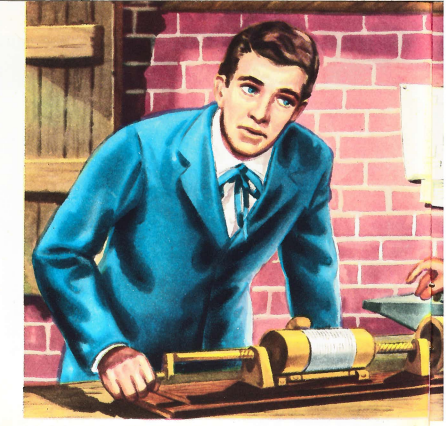


أول جراموفون كما صنعه برلينر

المكسو بالقصدير ، حفرت فيها سن الإبرةالصلبة المدببة أخاديد حلز ونيةمستمرة تختلف فى العمق . . وقد حاز هذا الضرب من التسجيل بجدارة لقب « التلال والوديان »، لأن طريق الإبرة يرتفع وينخفض حسب حدة الصوت .



إلى اليسار: قطاع في اسطوانة « الحز الجانبي » (برليس) إلى اليمين: قطاع في اسطوانة « التلال والوديان » (إديسون)



سماع صوت یر دد : « ماری عندها حمل صغیر »

ولكى يعيد إديسون ترديد الصوت ، لم يكن عليه إلا أن يعكس طريقةالتسجيل، حيث يسمح للإبرة بأن تجرى على طول الأخاديد التى تجعلها تتحرك لأعلى ولأسفل، وهذه الحركات تتسبب فى ذبذبة الغشاء المصنوع من الميكا Mica ، وهكذا تعيد ترديد الصوت .

وكانت للفونوغراف عيوب كثيرة كبيرة ، إذ لم يكن أمينا في إعادة ترديد الأصوات ، وكان الصوت الصادر عنه خفيضا .

الحاكى " الحراموفون"

في عام ١٨٨٧ وبعد مضى عشرة أعوام ، أجرى ألمانى اسمه إميل برلينر Emile Berliner تطويرا ملحوظا على جهاز إديسون ، فقد استعاض عن الأسطوانةالدوارة بقرص مكون من لوح معدنى تنتشر فوقه طبقة من الشمع ، وقد صنعت الإبرة بحيث يتسبب الغشاء في ذبذبتها كما في الفونو غراف ، لكن الإبرة لا تحفر أخاديد أو حزوزاً تختلف في العمق ، بل إن هذه الأخاديد تتأرجح من جانب لآخر ،



طريقة « التلال و الوديان » فى التسجيل على الفو نوغر اف

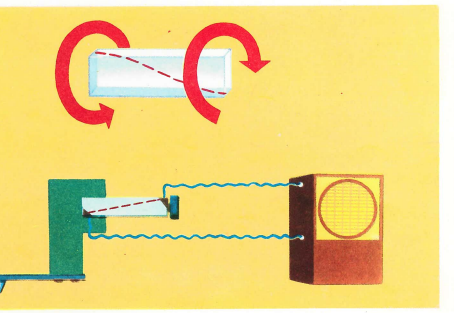
وفقا لموجات الصوت الأصلى . وكان ذلك واحدا من أهم التطورات ، أطلق عليه طريقة « الحز الحانبي » لإعادة ترديد الصوت ؛ ومازالت هذه الطريقة هي المستخدمة في الأسطوانات حتى اليوم .

وأطلق برلينر على جهازه اسم « الجراموفون » ، وبالرغم من تقدمه العظيم على الفونوغراف ، إلاأنه لم يكن بالغ الإتقان ، وكانت الصعوبة الأساسية هي أنه من المستحيل تكبير الصوت الصادر عنه .

و بعد الاهتداء إلى الكهرباء و بزوغ العلوم الإلكترونية ، أمكن التغلب على هذه العقبة الكوئود ، فقد صنعت دوائر التكبير الكهربائية التى استطاعت أن تعيد ترديد الأصوات المسجلة بأمانة .

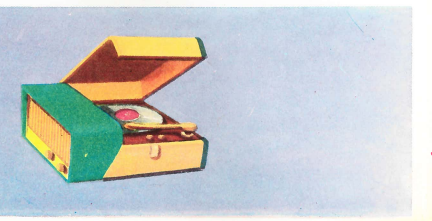
وأخير ا ظهرت الجراموفونات الكهربائية ، حيث لم يعد المرء يستخدم الطريقة الصوتيه الآلية البسيطة ، ولكنه أصبح يستخدم لاقط الصوت Pick-up عوضا عنه.

وفى هذه الطريقة يتم تحويل الأصوات إلى الإبرة الصلبة كما كان يحدث سابقا ، لكن الإبرة فى هذه الحالة تتذبذب داخل ملف من السلك ، فتنتج تيارا كهربائيا ضعيفا يتغير مع حركة الإبرة . وبهذا أمكن الحصول على الفائدة المرجوة ، إلا أن إنتاج الوسائل الأخرى لالتقاط الصوت أخذ يتوالى . . وأصبح لاقط الصوت الكهربائي الضغطى بالذات هو الأوسع انتشارا بعد الحرب العالمية الثانية ، وهذه الطريقة تستغل الخواص التي لبللورات مواد معينة مثل (الكوارتز عصيفا بالتي التي اللورات مواد معينة مثل (الكوارتز عهدبائيا ضعيفا جدا، إذا ما تبت إبرة من الياقوت الأزرق إلى مادة لها هذه الصفة ، فإن تيارا كهربائيا ضعيفا بعدا ، فإذا ما ثبتت إبرة من الياقوت الأزرق إلى مادة لها هذه الصفة ، فإن تيارا كهربائيا ضعيفا يعاد تولده بينها الإبرة تتبع الحزوز ، وينقل التيار إلى حيث يتم تكبيره .



أعـلى : لى بللورات الكوارتز يولد تيارا كهربائياً. أسفل : رسم تخطيطى للجراموفون الكهربائى الضغطى

وبعد مرور التيار خلال المكبر ، فإن التيار الكهربائي يتسبب في تذبذب رق مكبر الصوت . وهذه هي الطريقة المستخدمة في كل الجراموفونات العملية الحديثة . وأخيرا تم إنتاج الأسطوانات ذات الصوت المجسم Stereophonic ، وفي قاعة يسجل الصوت على كل من جانبي الحزالذي يكون على شكل حرف ٧ ، وفي قاعة التسجيل تصدر الأصوات عن مكانين مختلفين . أما في الجراموفون ، فيستخدم لاقط للصوت Pick-up من نوع خاص يتصل بدائر تين للتكبير ، يتصل بكل منهما مكبر صوت موضوع في المكان الملائم ؛ ونتيجة لذلك تبدو الأصوات وكأنها صادرة من نفس الاتجاه الذي قد تصدر منه فيا لو كنا نستمع فعلا للعاز فين .



جر امو فو ن حديث سهل الحمل

كمسية الحسركة والاحسكالك

تروى لنا قصة طريفة عن عالم طبيعة إنجليزى شهير فى القرن الثامن عشر كان مغرما بسرد الطرائف ، أنه ظل يقص على أصدقائه لمدة شهور أن له كلبا حاد الذكاء ، حتى إنه لفرط ذكائه يستطيع تفهم الفيزياء . وسئم أصدقاؤه سماع قصته ، وفي يوم من الأيام تحدوه وطالبوه بأن يريهم كلبه النابغة . وفي اليوم التالي وصل العالم إلى « الجمعية الملكية » ومعه كلبه ، وسألهم أولا أن يحضروا حوضا مملوءاً بالماء . وبهدوء غمر الكلب في الماء ثم خاطبهم قائلا : لاحظوا هذا ! . ثم ترك الكلب يخرج من الحوض ووضعه على الأرض ، فقام الكلب يهز نفسه ناثرا الماء على أصدقاء سيده . عندئذ قال سيده هل تعرفون أن الكلب يعرف القانون الأول للديناميكا . ومهما يكن من أمر ، فإننا لانعرف ما إذا كان أصدقاؤه قد ارتاحوا لهذا العرض أم لا ، ولكن عالم الطبيعة كان على حق تماما ، فقد كان الكلب فعلا يطبق القانون الأول للديناميكا : قانون بقاء كمية الحركة Momentum of Momentum ومهما

استاتيكا "Statics" (من الكلمة اليونانية Statikos وتعنى السكون) وهي علم دراسة الأجسام الساكنة .

كينيتيكا Kinetics (من الكلمة اليونانية Kinema وتعنى الحركة) وهي علم دراسة الحركة بغض النظر عن المسبب لها .

ديناميكًا Dynamics (من الكلمة اليونانية Dynamis وتعنى القوة) وهي علم دراسة الحركة مع المسبب لهذه الحركة .

قانون بقاء كمية الحركة



خذ كرة وضعها على مستوى المنضدة ؛ من الواضح أنه إذا لم يحرك أحد المنضدة ، فإن الكرة لن تتحرك من مكانها .



والآن اعط الكرة دفعة ، رى أنها تتحرك بعد أن تكف عن دفعها ، وبلغة علمية بمكننا القول إن الكرة تحتفظ بكية حركتها ، وهذا يعنى أنها تبقى على الحركة التى أعطيت لها . ونحن بذلك نعرض لأنفسنا مبدأ بقاء كمية الحركة الذي ينص على أن :

الجسم الساكن لا يمكنه الحركة بدون تأثير قوة خارجية . والجسم المتحرك يظل متحركا بنفس السرعة وفي خط مستقيم ، ما لم تؤثر عليه قوة تغير حركته .

تبدو معظم قوانين الفيزياء وكأنها غير موجودة فى حياتنا اليومية ، وأنها تهم العلماء فقط ، ولكن بإعمال التفكير ، يبدو لنا أن كل ما نفعله يتوقف عليها . وكما رأينا فإنه حتى الكلب قد استخدم واحدا منها . والكلب عندما يهز نفسه ، يعطى لجلده المبلل حركة سريعة ، وعندما يقف يستمر الماء فى الحركة بفعل قانون بقاء كمية الحركة .

ويفسر قانون بقاء كمية

الحركة أيضا لماذا عندما يتحرك

مترو الأنفاق فجأة ، يميل

الركاب الواقفون إلى السقوط

إلى الحلف ، ذلك لأنه لايوجد

شيء بجعلهم يتحركون إلى

الأمام مع المترو . أما إذا

كانوا مستمسكين به تماما ،

فإنهم فعلا لايسقطون ، بل

يبقون فى أماكنهم (مثل الكرة فى حالة السكون على المنضدة) ، بينما تتحرك أرضية القطار التى

يقفون عليها ، ومع حركتها

تتحرك أرجلهم معها، فتنحني

أجسامهم إلى الحلف . وبنفس

الطريقة ، عندما يقف مترو

الأنفاق فجأة ، فإن الركاب

الواقفين يميلون إلى الاستمرار في الحركة إلى الأمام . ومن

الأمثلة المشابهة لقانون بقاء كمية الحركة ما يحدث عندما

تبدأ السيارة المتحركة فى الدوران، فإن السائق والركاب يندفعون

على جانب واحد ، ذلك

لأن أجسامهم تميل إلى الاستمرار في نفس اتجاه

السيارة قبل الدوران .

SFS

يتطاير الماء من على جلد الكلب بفعل قانون بقاء كمية الحركة .



يقف التر ام : الركاب الو اقفون يسقطون للأمام .



يسير الترام: الركاب يسقطون الخلف.



عندما تلف السيارة يقذف بالركاب للخارج .



عندما تقف يد المطرقة عن الحركة : يحتفظ الرأس بكية حركته ولذلك يندفع لينحشر فى اليد .

ويفسر قانون بقاء كمية الحركة أيضا استمرار القذيفة في الحركة إلى الأمام بعد أن تترك المدفع ، كما يفسر ماذا يحدث

عندما نلعب التنس أو الكريكت . ونحن نستعمل هذا القانون باستمرار دون أن نلاحظ ذلك .

ماذا يوقف الحسركة ؟

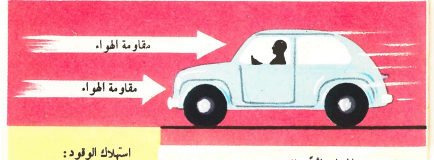
بالرجوع إلى الكرة الموضوعة على المنضدة ، فإنه بمجرد أن نجعلها تتحرك ،

فإنها بمقتضى قانون بقاء كمية الحركة ، تظل تتدحرج باستمرار ، ولكننا نعرف أن ذلك لا يحدث . فلماذا ؟ يرجع ذلك إلى وجود قوتين مضادتين لحركتها : الأولى مقاومة الهواء ، والثانية الاحتكاك Friction بين الكرة والمنضدة .



القوتان المعوقتان لحركة الأجسام: لا يقابل القمر الصناعي في حركتة الاحتكاك. الاحتكاك ومقاومة الهواء أو الاحتكاك.

عندما يخرج أى شخص يده من نافذة سيارة متحركة ، فإنه يعرف أن الهواء يدفع يده يده إلى الحلف ، وأنه كلما زادت سرعة السيارة ، كلما زاد ضغط الهواء على يده و بهذه المناسبة هل تعرف أن ثلنى البتر ول الذى تستهلكه السيارة أثناء سيرها بسرت يستعمل للتغلب على مقاومة الهواء لجسم السيارة ؟ وعلى ذلك تصمم عربات السباق على الشكل الانسياني لتقلل من ضغط الهواء عليها إلى الحد الأدنى . وكذلك الطائرات



ثلثا البترول للتغلب

على مقاومة الهواء.

الهواء دائماً يقلل من سرعة السيارة.

الكبيرة السريعة تحلق على ارتفاعات عاليــة فى السياء حيث الهــواء قليل . وبذلك يكون الاحتكاك أقل .

وقد يدور بخلدك أن العالم قد يصبح أفضل إذا لم تكن هناك أشياء لمقاومة الهواء Air-Resistance ، ولكن تخيل ماذا يحدث لقطرة المطر المتساقطة من ارتفاع كبير . إنها تسير أسرع وأسرع ، وفي الوقت الذي تصل فيه

إلى الأرض ، فإنها تكون متحركة بسرعة تمكنها من اختراق لوح معدنى سمكه ملليمتر . ولك أن تتخيل ماذا يحدث لنا إذا أصبنا بوابل من الأمطار .



الاحسكاك المسترلق

والقوة الثانية التي تقاوم حركة الكرة أو أى جسم آخر هي الاحتكاك. فإذا أردنا أن ندفع صندوقا ثقيلا على الأرض ، فإنه يتطلب منا قوة بدنية كبيرة ، ذلك لأن سطح الصندوق وسطح الأرض ليسا أملسين ، وخشونة الأسطح مع بعضها تسبب مقاومة للحركة نسميها الاحتكاك.

الاحسسكاك المتدحرج

لقد عرف أجدادنا منذ آلاف السنين هذه القاعدة ، عندما كانوا يقومون بوضع الصندوق على اسطوانات. وإذا أنت قمت بنفس العمل ، فستجدأن جهدا

أقل يلزم للحرجة الصندوق ، ومع ذلك فإننا مازلنا نحتاج لبذل جهد أكبر بسبب وجود بعض الانحناءات بين الأرض والأسطوانات تمنع الأخيرة من التلحوج بسهولة. ونقول إن هناك احتكاكا متلحرجا Rolling عندما يتلحرج جسم على جسم آخر.



وكما نعرف من تجاربنا ، فإن الاحتكاك المتدحرج أقل بكثير من الاحتكاك المنزلق Sliding Friction . وهذا ما يفسر لنا لماذا كان اختراع العجلات (منذ حوالى ٣٠٠٠ عام ق . م) يعد من الاختراعات الأساسية في تاريخ الحضارة .

نافيع أم ضهاد

هل الاحتكاك نافع أم ضار ؟ إن الإجابة بدون شك أنه ضار بالنسبة للماكينات ، لأنه يستهلك جزءا كبير ا من الطاقة المتاحة ، ولذلك فإننا نصنع كل ماهو ممكن لتقليل الاحتكاك . فالأجزاء المتحركة في الآلات تصقل جيدا ، وعندما تدار فهي «تزيت » بزيت خاص . وهذه العملية تكون طبقة رقيقة بين الأسطح التي تحتك بعضها ببعض محيث تجعلها على بعد كاف يمنعها من هذا الاحتكاك . والطريقة الأخرى التي تفيد في تقليل الاحتكاك ، هي استعال رولمان البلي (كان أول استعاله حوالي عام ١٨٧٦) لجمل الأجزاء تتدحرج على بعضها .

ومن ناحية أخرى ، فإنه إذا لم يكن هناك احتكاك ، فإن حياتنا تغدو غير محتملة ، ليس فقط لأننا لن نستطيع أن نخطو ، بل لأننا لن يمكننا السير على الإطلاق ، وذلك لأنه بدون الاحتكاك الموجود بين أقدامنا والأرض، فإننا لابد أن نسقط على الأرض . كذلك فإن السيارات لن يمكمها السير لأن عجلاتها لن تثبت على الطريق بل ستتدحرج ، وكذلك فإن «الفرامل » لن تعمل ، وحتى الأكل سيصبح صعبا لأن الطعام سينزلق من على الشوكة .

كان فر انسيس بيكون Francis Bacon مثله مثل ليو نار دو داڤنشي Leonardo da Vinci أحد العظماء ذوى المواهب المتعددة ، ذلك أن له مكانة سامقة في تاريخ الأدب الإنجليزي ، كما أنه كان عالما ، لآرائه في الطرق العلمية مغزى عميق . وإذا كانت مواهبه قد اقتصرت على ذلك ، لعد هذا كافيا ليظل ماثلا في الذاكرة كأحد عظهاء الساسة الإنجليز.

كان بيكون من سلالة ممتازة . فوالده السير نيكولاس بيكون Sir Nicholas Bacon نيكولاس أختام الملكة إليزابيث ، وأمه ابنة السير أنتونى كوك Sir Anthony Cooke مدرس الملك إدوار د السادس . كما أنه كان ابن أخت ولم سيسيل William Cecil العظم الذي أصبح فها بعد لورد بورلي Burghley .

كان والد بيكون يرمى إلى إلحاق ابنه بالسلك الديپلوماسي ، ولكن فرانسيس قرر في آخر لحظة سلوك طريق القضاء . وبعد أن أمضى ثلاث سنوات في كامبريدچ، قبل في كلية جراي للحقوق فى عام ١٥٨٢ وأصبح محاميا . وبعد ذلك بسنتين دخل مجلس العموم . كان بيكون رجلا ذا مطامع واسعة ، فظل يحاول الحصول على مساعدة خاله لورد بورلى لتحقيق خططه الشخصية في سبيل الارتقاء ، ولكن هذه المحاولة لم تنجح . وفي عام ١٥٩٢ ، كتب إلى بورلى خطاباً يلقى كثيراً من الضوء قال فيه: « إن لي أهدافا بعيدة المدى ، وإن

كانت مواردي المدنية متواضعة ، وقد قررت أن تكون المعرفة ميداني » . وهنا بدأت حياة بيكون تتصل بإيرل إيسكس Earl of Essex . وفي خلال الفترة القصيرة واللامعة التي اقتضاها إيسكس للوصول إلى مدارج الشهرة في البلاط، سعى بيكون للاتصال به بصفته أحد المقربين الجدد للملكة بأمل أن يجد فيه نصير ا أجدى من بورلى . ولكن في عام ١٥٩٣ عندما خلت وظيفة النائب العام ، رشح إيسكس لها بيكون بحاس أدى إلى غضب الملكة ، فآلت الوظيفة إلى المحامى العام السير إدوار د كوك ، وفشل بيكون في الحصول حتى على وظيفة المحامي العام .

ولقد كان تولى چيمس الأول James I العرش في عام ١٦٠٣ سببا في ترقية بيكون ترقية سريعة . فني ذلك العام منح لقب فارس . وبعد ذلك بسنتين نشر كتابه « الكفاءة وترقية المعرفة Proficience and the advancement of learning ». ثم تزوج في عام١٩٠٦ . وبعد ذلك بعام شغل منصب المحامى العام . وفي عام١٦٠٨ نجح في الحصول علىوظيفة سكر تارية محكمةالنجمة ، وفي عام١٦١٢ نشر الطبعة الثانية من كتابه «مقالات Essays» ، وكانت هذه المقالات قد سبق نشرها في عام ١٥٩٧ ، ولكنها في الطبعة الثانية زاد عددها من ١٠ مقالاتِ إلى ٣٨ مقالة ، وحظى نشرها بتقريظ واسع النطاق.

وفي عام ١٦١٣ ، نال بيكون أحد المراكز الرفيعة التي سبق أن أنكرتها عليه إليز ابيث فأصبح النائب العام ، ومرة أخرى اتصل بيكون بأحد الرجال المرموقين فى البلاط ، وكان فى هذهالمرة هو چورج ڤيلييه George Villiers الوسيم ، الذي سرعان ما أصبح دوق باكنجهام Duke of Buckingham والحاكم الفعلىللبلاد .



فرانسيس بيكون – محام وعالم وكاتب

فأخذ نجم بيكون يتألق بتألق نجم نصيره الجديد . وفى عام ١٦١٦ أصبح مستشاراً خاصاً ، وبعدها بعام حاملا للأختام . وفي عام ١٦١٨ نال الوظيفة المرموقةوظيفة كبير القضاة وحامل الأختام ، ومنح لقب بارون ڤـــيرولام Baron Verulam of.

ومن المرجح أن بيكون و ضع كتابه « اتلانتيس الجديدة New Atlantis » في تلك الفترة . وفي هذا الكتاب وصف بيكون الدولة المثالية وصفا علميا، كانت فيهفر صالبحث العلمي والبيو لوچي بلا حدود . ومن المعتقد أن هذا الكتاب قد أضفي تأثيره على تكوين الجمعية الملكية بمند إنشائها في عام ۱۹۹۲ . وفي عام ۱۹۲۰ نشر بيكون ما قد يكون أعظم موَّلفاته وهو «الأورجانوم الجديد Novum Organum »، وفيه شرح فلسفته فما مختص بالعلوم شرحا بارعا بأسلوب قوى ، وهي فلسفة كانت بالغة التأثير .

ويمكن تلخيص فلسفة بيكون في العلوم بما قاله هو شخصيا: « إن المهج الذي اقترحه لا كتشاف العلوم بجب أن يكون محيث لا يترك مجالا لحدة الذكاء وقوته ، ولكنه يضع جميع المواهب والمفاهيم في مستوى يكاد يكون و احدآ » .

و بعبارة أخرى فهو يقتر حأنيتر كالمحال للحقائق التجريبية لكي تتحدث عن نفسها . ويطلب أن توضع جداول تشمل جميع الحقائق المعروفة ، وما يقابلها من نظريا ت ، ثم يمكن التو صل إلى النتائج بعد إتمام الجدول . وبالرغممنوجو دكثير من نقط

الضعف في فلسفته ، ولاسيما من حيث أن مثل هذه الحداول لايمكن إتمامها ، إلا أنه ظل و احدا من أساطين الطرق التجريبية .

وفي عام ١٦٢١ ، أصبح بيكون ڤيكونت سانت البانس Viscount St. Albans ولكنه في نفس هذا العام اتهم بتهمة خطيرة هي تهمة الرشوة ، وقد اعترف بيكون بأنه مذنب، وحكم عليه بالسجن لمدة يحددها الملك وبغرامة قدرها. • , • • إجنيه . و لـكنه أفر ج عنه من سجن البر ج بعد آيام قليلة من سجنه فاعتزل في ضيعته في جو رهامبري Gorhambury ، وهناك بدأ موالفه عن تاريخ هنرى السابع الذي نشر في عام١٦٢٢ ، وفي عام ١٦٢٥ نشر الطبعة الثالثة من «مقالاته » التي زاد عددها إلى ٨٥ مقالة . ولكنه توفى فى العام التالى نتيجة نزلة برد أصابته و هو يملأ جوف دجاجة بالثلج ، ليكتشف أثر درجة الحرارة المنخفضة على حفظ الحلود .

إن هذه العجالة عن حياة بيكون اللامعة ، لايمكن أن تعطى صورة كاملة عن عبقريته . فلقد انكب على وضع فلسفة جديدة للعلوم قائمة ، كما قال ، على دراسة شاملة لكل العلوم . وقد شعر بأنه غير أهل لهذا العمل ، وبالرغم من أنه لم يكن بالرجل القوى السليم الحسم ، إلا أنه ظل يعمل محماس لا يفتر إلى آخر أيام حياته . وقد عبر بيكون عن أفكاره في لغة سليمة جميلة . هذا وإن كانت معظم أعماله لم تعد تقرأ الآن ، فإن « مقالاته » بقيت واحدة من أهم المؤلفات في الأدب الإنجليزي الكلاسيكي . وإنا لنجد في كتاباته امتر اجا محببا بين العمق والإيجاز من جهة ، وقوة الأسلوبالذيلا بجاريمنجهة أحرى، وليس بالمستغرب أنعددامن الأساتذة الحادين اعتقدوا أنه هو الكاتب لمسرحيات شكسپير Shakespeare ، وهذا الاعتقاد وإن كان بعيدا عن الاحتمال ، إلاأن الثابت أن بيكون كان في مجاله الخاص لا يقل موهبة عن الشاعر العظيم.

سعرالنسخة

					-
فلس	5	ابوضلی	ملتيم	100	F. P. E
دسيال	- <	السعودية	J . J	- 1	لبستان
شلنات	. 0	عـــدنــعـــ	ل - س	1,0	سوربيا۔۔۔۔٥
مليعا	10.	السودان	فلسا		الأردن
فترشا	15	لسيسيا ـ ـ ـ ـ	فلسا		العسراق
فزنكات	*	 ستونس	فسلسا		الكوسي ـ ـ ـ ـ
دناسير	*	المجسرًائر	فلسس		البحرين
دراهم	٣	المغرب	فلسس	-	فقلسر
			فلسس	6	دلحــــ

كيف تحصل على نسختك

- اطلب نسختك من باعة المصحف والأكشاك والمكتبات في كل مدن الدول العربية إذا لم تنمكن من الحصول على عدد من الأعداد انصبل ب:
- في ج.م ع: الاستركات إدارة التوزيع مبنى مؤسسة الأهرام شارع المحلاء القاهرة
- في المبلاد العديبية: الشركة الشرقية للنشر والتوزيع سيروت ص.ب 14۸٩
- أرسل حوالة بربيدية بمبلغ ١٥ مليما في ج م .ع ولبيرة ونصب في بالنسبة للدول العربية بما في ذلك مصاريف السيريد

إنتاج مساعي

وأخيرا ينم تحويل المواد الأولية والمنتجات شبه الكاملة إلى منتجات كاملة غالبا ما تكون معقدة ، فهى ، كالطائرات مثلا ، تحتاج إلى مئات من المواد الأولية المحتلفة ، وكذلك إلى صناعة وتركيب الآلاف من القطع .

وهذه المنتجات الكاملة التى تنتجها صناعاتنا الحديثة هى العلامة المميزة لحضارتنا ، وهى تهىء لنا رخاء ماديا يتز ايد باطراد .

ويكنى أن نتصور كيف كانت تكون حياتنا إذا خلت من القطارات والسيارات والراديو والتليفزيون . . .

دورة السلعة

يمد المنتجون رجال الصناعة بالمواد الأولية ، كما يمدون التجار بالمنتجات الطبيعية (اللبن والخضر واللحوم . .) . ورجال الصناعة يشترون ويحولون المواد الأولية إلى منتجات كاملة في مصانع المعادن ، أو المصانع الكيميائية ، أو مصانع النسيج ، أو مصانع المؤاد الغذائية . أما رجال النقل فينقلون البضائع إلى أماكن الطلب .

ويشترى تجار الجملة هذه البضائع ويبيعونها إلى تجار التجزئة، الذين يبيعونها بدورهم للمستهلكين ، وهؤلاء كما يدل عليهم هذا الاسم ، يستهلكونها ، وهكذا تبدأ الدورة من جديد .

والمثالان التاليان يوضحان طريقة إعداد السلع :



ASTROPHED POLICE OF STREET
رسم بيان لدورة السلعة
منتجات ظبيعية
منتجات كاملة مواد أ ولسية
وسائل النقسل
منتجات مصنعة
منتجات كاملة استجات شبه كاملة
وسائك المنقل
منتجات كاملة
وسائد النقل وسائد النقل ا
تجار الجملة والتجزئة
المستمالة

تسيوي السلع

إن التنوع الهـأثل لأصناف السلع يجعل من الصعب تبويبها تبويبا كاملا . غير أن التبويب الآتى هو الأكثر شيوعا :

- منتجات زراعية (الحشب والبقول و اللحوم والنبيذ . .) .
- طاقة (الكهرباء والغاز والبترول ومواد الوقود المختلفة)
 - _ خامات معدنية (الحديد والمعادن) .
 - _ مواد البناء .
 - زهر الحديد والصلب والمعادن الأخرى.
 - الإنشاءات المعدنية والبحرية والآلية .
 - _ آليات عامة .

الغش والخلط .

- _ الزجاج والحزف . __ الملابس .
- _ المنتجات الكيميائية . _ الأثاث .
- البقول والدقيق .
 الورق والطباعة .
 - _ المنتجات الغذائية . _ منوعات .

المنتجات البديلة والمعدلة والغش التجارى

عندما تكون السلعة غالية الثمن أو نادرة أو يصعب الحصول عليها ، تطرح في السوق منتجات بديلة عبارة عن المنتجات التي يمكن أن تؤدى نفس الغرض ، أو منتجات مقلدة أو مشابهة .

وإنتاج هذه الأصناف يكون عادة نتيجة للتقدم الفنى فى الصناعة ، كاستخدام الكهرباء والبترول والنايلون ، أو نتيجة لرغبات المستهلكين فى الحصول على أشباه للأصناف الفاخرة مثل الحجوهرات والفراء والجلود . . . الخ

غير أنها تكون كذلك نتيجة للقيود التي قد يقتضى الأمر فرضها في بعض الحالات مثل الحروب أو الكوارث الطبيعية ، وفي هذه الحالات ، فإن المستهلك يفضل السلع البديلة ، كما حدث في حالة سكر البنجر الذي طرح في الأسواق في عهد ناپليون الأول ، لمواجهة الحصار البرى الذي أدى إلى نقص سكر القصب . وكثير من مثل هذه السلع البديلة يختني بمجرد عودة الأوضاع إلى طبيعتها ، مثال ذلك السكرين الذي يستخرج من قطران الفحم الحجرى ويستخدم بديلا للسكر .

وعندما ترى الدولة أن سعر سلعة ما يجب تعديله بالنسبة للغرض من استخدامه ، فإن جزء السلعة الذي يتقرر بيعه بالسعر الأقل يجرى تغيير طبيعته أو تغيير لونه .

وتغيير طبيعة السلعة قد يفضى مثلا إلى جعل المادة الغذائية سامة ، مثل ذلك الكحول المستخدم فى الوقود وفى الصناعة ، فإنه يجرى تغيير طبيعته للتفرقة بينه وبين الكحول المستخدم فى صناعة الخمور .

أما التلوين فقد يتم للتفرقة مثلا بين أنواع من المواد غير الغذائية ، مثل تلوين البنزين الذي يباع لسفن الصيد ، إذ أن ثمنه أقل من ثمن البنزين غير الملون الذي يباع لأصحاب السيارات. هذا وتمتلك الدولة جهازا خاصا لمكافحة الغش التجارى ، ويقوم مفتشو هذا الجهاز بمراقبة جودة الإنتاج ، ولا سيا بالنسبة للسلع الغذائية ، وبذلك تقضى على

- الحضيارة الكريسي
- يسرات أوروسيسا ٠
- لعبيم . ماشات آكلة الحيوان .
- الناشر: شركة ترادكسيم شركة مساهة سويسرية الچنيش ارسيا سرسيزا ،

في العدد القادم



التعبيئة والسنقل

إن السلعة في حالة حركة دائمة ، من مكان إنتاجها إلى أماكن التحويل والتوزيع والبيع.

لذلك كان من الضروري مراقبتها حتى لايصيبها أي تلف ، ولهذا الغرض يجرى تعبثتها . والتعبئة هي التغليف ، وتستخدم فيه مواد متنوعة توضع فيها السلعة ، وهو يهدف إلى ثلاثة أغراض : تأمين سلامة السلعة أثناء النقل ، ومنع تلفها ، وتسهيل عمليات التحميل والنقل والتفريغ . .

المنعتس السائب

بعض السلع لايحتاج للتعبثة ، ويجرى نقلها كما هي بالتكديس في سيارات النقل، أو عربات السكك الحديدية ، أو في عنابر السفن، أو القوارب. أما السوائل فتنقل في سيارات ، أو سفن فنطاس ، أو ناقلات البترول.

النقس بالعسوة

أما السلع الأخرى فيجرى تغليفها ثم تعبئتها في عبوات مختلفة ، كالأكياس ، والصناديق ، والأقفاص ، والزجاجات ، والأسطوانات ، والبراميل ، والدمجانات ، والعلب، وزجاجات الغاز المضغوط . . . الخ . ومتى تم تجهيز السلع بهذا الشكل تصبح

والأشخاص الذين يقومون بإرسال البضائع يطلق عليهم اسم المصدرين ، أما المتعهد الذي يستخدم مختلف وسائل النقل ويتعهد بنقل السلع فيسمى الشاحن .

الأسع اروالت كلفة

السعر هو قيمة السلعة بالعملة الجارية . وسعر التكلفة يشمل جميع مصروفات الإنتاج ، وهي مقدار ما ينفق في سبيل الحصول على المواد الحام ، ومصاريف النقل ، والرسوم الجمركية ، ومصاريف التعبئة ، والتأمين ، واليد العاملة ، واستهلاك المعدات (إذ يجب أن يؤخذ كل شي في الحسبان) ، والضرائب ، والرسوم ، والربح المقدر للمنتج .

وسعر البيع هو الثمن الذي تباع به السلعة في السوق ، وهو يتوقف على التناسب بين « العرض » و « الطلب » ويشترك في تحديده : الصانع بإضافة المصاريف العمومية والضرائب والرسوم والربح ومصاريف البيع (النقل والإعلان والمرتبات الخ . .) إلى سعر التكلفة ، ثم الباثع بإضافة مصاريف البيع والمصاريف العمومية (الإيجار والنور والتليفون والعملاء الخ . .) والربح إلى سعر الشراء .

وسعر الجملة هو السعر الذي يحدده المنتج للتاجر .

وسعر التجزئة هو السعر الذي يطلبه التاجر من المستهلك ، وهو يزيد على سعر الجملة . والواقع أنه كلما كانت كمية السلعة ضئيلة ، كلما زادت مصاريف بيعها . فإذا اشتريت مثلا قطعتين من الصابون ودفعت ثمنا للقطعة خمسة قروش ، ثم اشتريت • • وقطعة من نفس الصنف ، فإن ثمن القطعة في هذه الحالة الأخير ققد لا يتجاوز أربعة قروش .

ويقصد بعبارة « السعر القائم »،السعر في حالة شراء السلعة بكمياتسائبة (١٠٠ لتر من الزيت مثلا)، أما سعر الوحدة فيستخدم عند الإشارة إلى وحدة القياس أو الوزن الحاصة بالسلعة (سعر الكيلو أو اللَّمر أو المَّمر) .

1958 Pour tout le monde Fabbri, Milan 1971 TRADEXIM SA - Genève autorisation pour l'édition arabe

والسعر الجارى أو الجبري أو المحدد ، هو السعر الذي يجرى تحديده بالاتفاق بين المنتج والتجار في منطقة تجارية معينة ، ومن أمثلة ذلك سعر الحبر واللحوم والأحذية .

ويقال إن السعر محدد عندما لايستطيع البائع أن يجرى عليه أي خصم .

من المستج إلى المستحلك

بعد هذه المرحلة من المعلومات التي حصلنا عليها فيما يختص بالبضائع ، يمكننا أن نتتبع معا مر احل العمل في تصنيع وتجارة الأخشاب مثلاً:

التكلفة و الأسعار	الأصناف	الناتج	مر احل العمل ·
(ا) سعر التكلفة (مصاريف زراعة الشجر) (ب) ثمن بيعالجذع = (ا) + مصاريف البيع + الربح	صنوبر وأرز وحور	خشب ۲	الزراعة : زراعة وتقطيع الشجر
و المصاريف العمومية الخ . (ج)=(ب)+سعر التكلفة والنشر (د) =(ج) + سعر التكلفة العربية الورق (ه)=(د) + سعر تكلفة الورق (و) =(ه) + مصاريف البيع و الربح والمصاريف العمومية	للورق والسلوفان والريون ورق وكرتون وورق زيتى الخ	خشب قطع عجينة ورق ورق	الصناعـة: نشر الخشب تجهيز العجينة صناعة الورق بيع الورق

الأسواق والمهرجانات والمراكز التجارية

من الضروري أن يجتمع المنتجون والتجار معا في أوقات معينة ، وفي أماكن محددة، بقصد التعارف والتفاوض وشراء وبيع البضائع ، وأماكن المقابلة هذه تسمى الأسواق .

والأسواق ذات الأهمية الخاصة تسمى مهرجانات ، وهي عبارة عن تجمعات كبيرة دورية بين المنتجين والتجار الذين يحضرون أحيانا من بلاد بعيدة جدا بقصد التفاوض في عقد صفقات تجارية كبيرة.

مهر جانات العينات : وهي تعقدبانتظام لتنشيط وتوسيع العلاقات التجارية . وفي هذه المهرجانات لا يجرى البيعمباشرة، ولكن تعرض بها عينات تساعد على عقد صفقات الجملة.

المراكز التجارية أو « المراكز » : وهي عبارة عن المدن التي يتم فيها الجزء الأكبر من العمليات التجارية للدولة أو حتى القارة بأكملها . وغالبا ما يكون « المركز » متخصصافى سلعةمعينة ، فمثلاپاريس للملابس ، وأمستردا مللماس ، وميلانو للحرير...الخ.









اللجنة العلمية الاستشارية للمعرفة:

الدكتور محمد فسؤاد إسراهيم الدكتور مطرس بطرس عساني الدكتور حسسين فسيوري الدكتور معساد ماهسسر الدكتور محمدجمال الدين الفندي

دسية

شف ق ذهنی ملوسون أساظه محمد تک رجب محمد ود مسعود سکرتیرالتحور: السیلة/عصمت محدالحمد

اللجنة الفنية:

السبجسة "الجنوالأول"

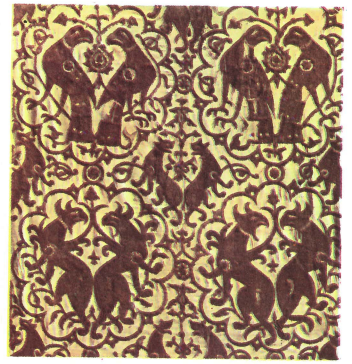
لم يكن للإنسان في العصور المتناهية في القدم ما يستر به جسمه سوى جلود الحيوانات البسيطة . ثم تعلم كيف يصنع نوعا من « النسيج » بتشبيك بعض الأغصان الرفيعة ، ثم النباتية ، وشيئا فشيئا اكتشف طريقة النسيج من أقدم الأنشطة البشرية ، في خلال أعمال التنقيب التي أجريت في مناطق البحيرات ، حيث كانت توجد مبان مقامة فوق أعدة ، ثمكن العثور على أحجار مثقوبة ،



نول بدائی ، و یلاحظ أن خیوط السداة مشدودة بوساطة حصوات مثقوبة . و یستخدم سکانجزر فیرویه ۴6۳۰۵ (أرخبیل الدا نمرك) هذا النول حتی یومنا هذا .

الأنوال القديمة ، وهي طريقة لاتزال مستخدمة لدى بعض الشعوب المتخلفة . وتطور النسيج بعد ذلك ، فأصبح نوعا من الفن ، وأصبح الإنسان قادرا على ابتكار منسوجات فاخرة ذات رسوم جذابة وألوان زاهية . وتدل الاكتشافات الأثرية والرسوم المنقوشة على بعض الآثار والأذكار القدسية أو الأشسمار

قطعة تُمينةمنالقهاش الحريري مزخرفة بالبرودريه المذهب(القرن الثالثعشر).



الهومرية ، على أن فن الغزل والنسيج بلغ مستوى عال فى الحضارات القديمة . وآية ذلك أننا نجد أن المنسوجات الكتانية التى نسجها قدماء المصريين قد بلغت حدا من الدقة ، بحيث لا يمكن لكثيرين من إخصائيي النسيج في يومنا هذا أن يحاكوها .

وفى اليونان نجد أن القمصان الصوفية التي كانت النساء ترتديها ، ذات ليونة تجعلها تتدلى فى ثنيات عريضة على شكل « دراپيه » غاية فى الرشاقة . وكان الرومان فى عهد الجمهورية يرتدون عباءات من الصوف الخشن ، أمانى عهد الإمبر اطورية فكانت أرديتهم مصنوعة من الكتان المصرى البالغ الرقة ، ومن الحراير الشرقية ، ومن الأقشة السورية الثمينة .

و في حوالى القرن الثانى عشر انتشرت الحراير البيزنطية ، ثم كان اقتباس الفن اليابانى والفن الصينى في أوروبا انطلاقا جديدا في مضهار المنسوجات .

و في عصر النهضة نجد أن المنسوجات مصنوعة بفخامة ، وغالبا ما كانت تزخر ف بخيوط ذهبية وفضية تكسبها بذخا في المظهر . وفينفس الوقت ظهر القميص المصنوع من التيل في ملابس الرجال .

وفى القرن السابع عشر ، كانت المنسوجات تستوحى منالطر از المعارى ذى المقود ، فازداد ثقلها وبولغ فى توشيتها .

و بعدذلك بمائة عام، انبثق عهدجديد بالنسبة للأقشةنتيجة ظهور النول الآلى، النبى اختر عه الإنجليزى كارترايت النبي Cartwright عام ١٨٠٨ صمم الفرنسي چاكار Jacquard نولا جديدا للنسيج لايزال كمل اسمه . ويرجع الفضل للآلات في أن العمل الذي كان يستلزم فيا مضي أياما عديدة و جهد عشرة من العال ، أصبح يتم اليوم في بضع دقائق .

و ساعد اكتشاف الألياف الحديثة، فضلا عن تطور الأنوال ، على إنتاج تشكيلة و اسعة من الأنسجة .

رداء كنسى من القطيفة مطــرز بالذهب (القرن الخامس عشر) .

قطيفة مزخرفة برسسوم زهسرية ملونة (القرن السادس عشر) .







كربت وموقعها في البحرالمتوسط

> فى منتصف العصر البرونزى ، بيها كان اليونانيون Greeks لايز الون يشيدون ببط ً صرح حضارتهم الكبيرة الأولى (وكانوا إذ ذاك قد بلغوا قمة المجد بحصارهم لطروادة ٢٢٥٧ واستباحتها في حوالى سنة ١٢٤٠ قبل الميلاد) ، في ذلك الوقت كان يعيش في جزيرة كريت Orete المجاورة شعب آخر أدرك بدوره مقدرات حضارة متقدمة. ولابد أن اليونانيين كانوا على اتصال بهم ، فقد وجدت عن تلك الفترة في الحرائب اليونانية أشياء صنعت في كريت . بل إننا نعرف الآن أنه في المنطقة القريبة من اليونان ، يتكلم اليونانيون والكريتيون نفس اللغة ويكتبونها بنفس الطريقة .

> ولكن سرعان ما أحاقت العصور المظلمة بكريت واليونان نفسها . وربما كان هذا هو السبب في أن اليونانيين في ذلك العهد الكلاسيكي لايذكرون شيئا عن كريت اللهم إلا أساطير قليلة ، منها ما يتناول الملك العادل القوى مينوس Minos وقصره الكبير في كنوسوس Knossos ، والـ « مينوتور Minotaur » ذلك المسخ الهائل المكون نصفه



المدخل الشهالى للقصر في كنوسوس

على هيئة إنسان والنصف الآخر على هيئة ثور ، وكان يعيش في متاهةموحشة بالغة التعقيد، حتى إذا تجاسر أى إنسان على غشيانها ، فلا يستطيع أن يجد سبيله للخروج منها بعد ذلك .

ومهما يكن من أمر ، فمعظم الأساطير ينطوى على باذرة من الحقيقة ، فبعد أن وفق الثرى الألماني هنريخ شليان Heinrich Schliemann في اكتشافاته الرائعة بكل من طروادة و تبر نس Tiryns و ميسين Mycenae ، صمم على أن يرى ما إذا كان في إمكانه أن يجد قصر مينوس بناحية كنوسوس . ولكنه لأسباب مختلفة لم يكن يستطيع أن يباشر حفرياته فى الحال ، و تو فى قبل أن يبلغ الهدف الذى آلى على نفسه إلا أن يبلغه .

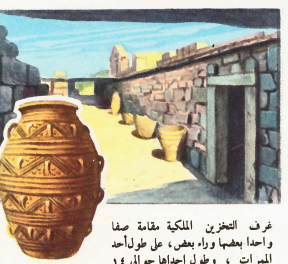
حفريات في كريت

كان أول من باشر حفريات في ناحية كنوسوس رجلا إنجليزيا هو سير آرثر إيڤانز Sir Arthur Evans . ولقد بدأ عمله في سنة ١٩٠٠ واستمر يز اوله بغير معوقات طيلة ٧٥ عاما ، وكانتالنتيجة مذهلة . فهو لم يكتشف قصر مينوسفقط ، فقد أنفق أكثر مَنَ ٢٥٠ أَلْفًا مِن الجنبِهَاتِ عَلَى أعمالِ النَّرْمِهَاتِ والتَجْدَيْدَاتِ ، حَتَّى إِنْ زَائْرِ القصر في الوقت الحالى يستطيع أن يكون فكرة حقيقية طيبة عما كان عليه شكل القصر في أيام مجده. لم تكن كنوسوس هي الناحية الأثرية الوحيدة في كريت ، فقد باشر علماء آثريون آخرون أعمال الحفر فاكتشفوا قصرا ثانيا بفايستوس Phaistos في الجنوب يلي قصر كنوسوس في الأهمية ، كذلك اكتشفت ڤيللات بهاجيا تريادا Hagia Triada و ماليا Mallia. وتنم الملامح المميزة لكل هذه الآثار عن خصائص عفا عليها الزمن ، تتمثل في قيام حصون واستحكامات وأسوار دفاعية . ومن المعلوم أن كريت تمتعت بعهد مديد من السلام ، ومن المحتمل أن تكون في تلك الأثناء محمية بأسطول قوى على حدما أورده فيها بعد المؤرخ اليوناني ثيوكيديدس Thucydides .

ندو سر آرثر إيڤانز قصرا فخما على مساحة تقدر بما يزيد على ١٠٠ ياردة مربعة ، وكانت الطرقات والغرف والأفنية بالغة التداخل والتعقيد ، وكان سلمه الضخم لاتقل درجاته عن خمس ، وهي في مستوى ماثل واحد ، وكان المبني ذا طابع مهيب يؤثر في النفس ، ولكنه كان في نفس الوقت خفيف الظل ولطيف . وكانت به أعمدة مستدقة تميل إلى الانحدار ، وآبار مفتوحة مضيئة . وكان مزينا برسوم حائطية عجيبة . ولا تزال قاعة العرش تحتَّوى على عرش

من الجص ، وهو أقدم العروش في القارةالأوروبية . ولكن لعــل الأعجب من ذلك كله ، الأساليب التي اتبعوها في أعمال اللحامو الوسائل المتعلقة بالصحة العامة ، ثما لم يسبق له نظير حتى أيامنا هذه .

ولقد تحطم أخير اهذا القصر الكبير بحريق اعتـــبر من الكوارث. وتدل العلامات التي رسمتهاألسنة الدخان على أن هذه الكارثة وقعت في يوم من أيام الربيع ، بينما كانت تهب ريح قوية منبعثة من الجنوب . ولكن ماذا كان سبها ؟ أزلزال أم عدو ؟ وإذا كان عدوا فمن يكون ؟ أيكون الأسطوري ثيسوس Theseus ؟ إنا لانعرف عن الأمر شيئا.



الممرات ، وطول إحداها حوالي ١٤ مترا ، وعرضها أكثر من ثلاثة أمتار

وهي تحتوي جرارا ضخمة بها قمح وزيت ونبيذ . وقد مست النار بعضا من هذا الزيت عندما حطم القصر ، ولا يزال عدد من هذه الغرف نتيجة لهذه الأحداث متشحماً يغطى السواد حوائطه . و الجرار الضخمة الأخرى الأقدم عهدا مزينة بحبال مز دوجة على هيئة «كرانيش ».





ألب واح المخطط"ب"

قصيرة من القاش.

متوجا بريش الطاووس.

استعمل الكريتيون ثلاثة أساليب من الكتابة ، كان أقدمها نوعا من الكتابة التصويرية ، أشبه ما يكون بما كان يستعمله المصريون القدماء ، ثم تبع ذلك أسلوبان أكثر تبسيطا يسميان « المخطط « ا » والمخطط «ب» ، وكان الكريتيون يكتبون بياناتهم على ألواح من الخزفالناعم الذي اتفق أن يسوى جيدا بوساطةالنار التي دهمت كنوسوس ... ولذلك حفظت من البلي . وقد وجد سير آرثر إيڤانز عددا كبير ا من هذه الألواح .

وفي سنة١٩٣٦، ألني سير آرثر محاضرة في لندن عن اكتشافاته ، ضمنها أنه لم يتسن لأحد حتى الآن أن يقرأ هذه الألواح . واتفق أن كان من بين المستمعين لهذه المحاضرة تلميذ في الرابعة عشرة من عمره اسمه ميكائيل ڤنتريس Michael Ventris ، استهواه هذا الموضوع وشغف به أيما شغف حتى لقد صمم أن يجعله هوايته .

لم يبق كثير من الألواح التي تحمل كتابة تصويرية أو ألواح المخطط «١» ، ولكن كثيرا من ألواح المخطط «ب»



وهذه الصورة مأخوذة عن رس لراهب الملك ، وتبين لنا أمير ا صغير

« كانت الأزياء النموذجية للنساء ، كما هو و اضح في هذه الصورة الحائطية، غاية في الأناقة، بل كانت عجيبة حقا ، كتلك التي عرفت في سنة ١٩٠٠ ، وهي السنة التي اكتشفت فها الرسوم والصور . وكانت النساء ترتدين « بلوزات » مكشوفة الصدر ، ذات أكمام منتفخة ومشدودة من الحصر ، والجزء الأسفل من الثوب « الجونلة » ، فضفاض تحوطه أشرطه عريضة مزركشة وملونة بألوان بهيجة تدعو إلى الانشراح من أزرق إلى أصفر إلى أحمر . وكان الشعر طويلا يأخذ أشكالا وأنماطا مختلفة دقيقــة

اكتشف على أديم أرض اليونان في پيلوس Pylos سنة ١٩٣٩ ، وميسين سنة ١٩٥٢ . وقد طبق ڤنتريس أساليب كتابة الشفرة (علم المصطلحات السرية) على المخطط «ب» وأخذ يعمل بجد ومعاناة وصبر ، وما أن حلت سنة ١٩٥٢ حيى نجح الفتي الهاوي اللامع ، على حين باء العلماء المتخصصون بالفشل.

وتشكل اللغة المكتوبة على المخطط «ب» التي اكتشفها ڤنتريس، نموذجا قديما جدا مماكان يستعمله الإغريق ،على الأقل قبل هوميروس بخمسائة سنة . وكان حكامكنوسوس قبل سقوطها ببضع سنوات يتكلمون اليونانية ،على خلاف حكامها الأقدمين الذين كانت لغتهم المبينة في المخطط « ا » غير يونانية على وجه التحقيق . ترى هل قهر اليونانيون

(١) لوح تسجيل للمخطط «ب» وهو لا يتألف من حرفواحد ، ولكنه يتضمن مقطعا هجائيا واحدا، وقد استعملت فيه أكثر من ثمانين إشارة مختلفة.

(۲) هذا تفصیل لرسم حائطی فی بهو « میجارون Megaron » الملكة بكنوسوس ، وكذلك بعض أو انى الزينة المطلية بالألوان والتي اكتشفت في أثناء أعمال الحفر لقد كان الكريتيون بوصفهم من الشعوب الكثيرة السفر فىالبحر ، يحبون أن يرسموا الحيوانات المائية المختلفة ، مثل السمك والأخطبوط وكذلك حزما من الحشائش البحرية . وكانت الرسوم الحائطيةو الزخار ف على مستوى عال من الفن الرفيع ، وكانت تؤدى بأسلوب

(٣) لم يكن الكريتيون – على خلاف الشعوب التاريخية القديمة – يميلون إلى أن تكون لهم معابد مشيدة خصيصا لآلهم . فقد كانت الاحتفالات الدينية تجرى إما في أمكنة مسورة في الهواء الطلق على قم التلال ، وإما في كهوف على سفوح الجبال ، وإما في محراب صغير بداخل البيت.

ويبدو أن الإلهة كانت المعبود الرئيسي . وتبين التماثيل القليلة الجميلة المصنوعة لها ، كهذين التمثالين اللذين وجدا فيكنوسوس ، الإلهة في ملابس مينون وهي مسكه بيدمها بثعبانين.

(٤) كان من بين أهم الرموز الدينية للكريتيين اا « لا بريس Labrys » (وهو بلطة ذات حدين) . وهذا الرمز ، وهو غالبا مرتبط برأس ثور ، غير مرسوم فقط في داخل الكهوف حيث تعبد الآلهة ، ولكنه يرى كذلك ضمن الرسوم الحائطية الملونة ، أومنحوتا على الأعمدة في داخل القصر .

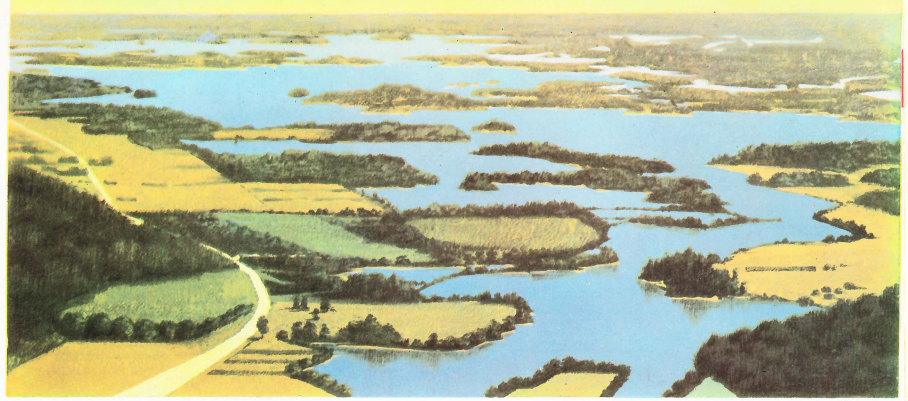
كان واضحا أنالثور حيوان مقدس. وكان في تصور بعض العلماء أن ذلك كان بسبب التشابه بين حوار الثور وزمجرته وبين صوت الزلزال ، وقد عانت كريت عدة مرات من هذه الكوارث الأرضية عبر قر<mark>و</mark>ن

ويبدو أن القصة الأسطورية لذلك المسخ المفزع الذی له رأس ثور وجسم بشر ، ربما کآن مبعثها عبادة الثور . وإن اسم هذا المسخ Minotaur ليعنى ببساطة « ثور مينوس»، و « المتاهة » التي ذكرت هي المكان المخصص للابريس . . البلطة ذات الحدين .

(٥) هذا الرسم الحائطي من بين الرسوم التي تحفل بها كنوسوس ، ويبين الرياضة الخطرة لثوريثب ويقفز.. وفيها تصور البنات مثل الأولاد وهم يشتركون في هذه الرياضة . . وحسما جاء في هذه الصورة ، فإن مصارعا بمسك بقرنى الثور في أثناء هجومه ، بيها يثب آخر وثبا انقلابيا على ظهره . و لكن من المشكوك فيه أن يكون ذلك قد حدث بالفعل ، إذ لا يوجد أحد في العصور الحديثة يجرؤ على القيام بمحاولة كهذه .

(٦) و اجهات البيوت الكريتية تحمل رسوما وصور ا على مايغطيها من آجر خزفي .





منظر مميز لبحيرة في منطقة كيوپيو الفنلندية . ويوجد العديد من الجزر الصغيرة ، والأرض المحيطة بالبحيرة مستوية .

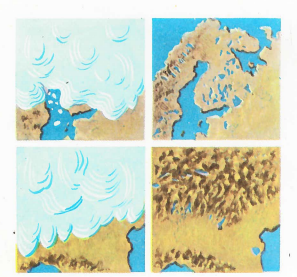
تكونت معظم البحيرات الأوروبية كنواتج من العصر الجليدي الأخير ، عندما نخرت الأنهار الثلجية والكتل الجليدية لهـا أحواضًا عميقة ، وأودية في الجبال . ثم تقوست ورزحت مسطحات كبيرة تحت ثقلها . كما تكونت بحيرات أخرى بعد ما ذاب الجليد ، وسدت الأنهار الفائضة برواسب من طين ورمال وحصى بقيت عندما انحسر الجليد . وتتميز بحيرات المستويات هذه عن تلك الناشئة في المناطق الجبلية بأن الأولى أوسع وأضحل على وجه العموم . ولقد ظلت البحيرات هامة دائمًا بالنسبة للإنسان كمصدر للمياه وللأسماك ، وكحلقة في سلسلة من المواصلات . واليوم تستخدم البحير ات الطبيعية والصناعية كخز انات للمياه water Reservoirs تزود المدن الكبيرة بمياه الشرب، وبوسائل التبريد لمفاعلات القوى النووية ، وبالضغوط اللازمة لمحطات القوى الكهربائية المـائية . وفي إنجلترا على سبيل المثال ، استنفدت مدن مقاطعة لانكشاير – وعلى وجه الخصوص مدينة مانشستر – مصادر مياهها القريبة ، وعليها الآن أن تستخدم البحير اتوالخز انات الموجودة في ويلز وفي منطقة البحير ات. وفي ألمـانيا يتحكم سد «مونيه تالسبيره » Möhne Talsperre في مصدر الماء لمنطقة الرور الصناعية . ويعتبر الصيد ذو أهمية قصوي في كثير من البحيرات الكبرى ، وبخاصة في بحيرتَى لادوجا Ladoga ، وأونيجا Onega ، في روسيا . وتكون كثير من البحير ات جزءا حيويا في شبكة من مسالك الملاحة الماثية لأوروبا .

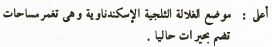
توزيع البحسرات في أوروب

بالرغم من أن بحيرات أوروبا تعد أساسا من أصل ثلجي ، إلا أنها واقعة فى منطقتين متميز تين في التوزيع ، فهناك تلك الواقعة في منطقة البلطيق التي حدثت نتيجة لقطع وكسر . في الهضبة الإسكندناوية والنحت والنخر في جبال الطمى النرويجية . وهناك البحيرات

العديدة في وسط أوروبا حول الألب حيث عمق الجليد الوديان الجبلية . أما جنوب أوروبا والبلقان ، فهما قلة من البحيرات، إمابسبب نوع الصخور هناك، وإما للافتقار إلى سقوط الأمطار .







أسفل : الثلج وقد غطى تلك الأجزاء من جبال الألپ التي تحوى معظم البحير ات آلآن .

بحيرة ألبية ضيقة



توزيع البحير ات في أوروباً

بحسيرات أوروب الشمالية

الله ويج – إن البحير ات الطويلة والعميقة ذات المساحة السطحية الصغيرة الني نتشر في هذا البلد ، تعد مميزة لمنطقة قد ثلجت بقسوة . وكثير من البحير ات هي في الواقع أودية نهرية عميقة . وتفوق المساحة الإجمالية للبحير ات مساحة الأرض المزروعة . وتقع بحيرة «ميوسا Mjosa» ، أكبر بحير ات النرويج ، في الركن الجنوبي الشرقي من البلاد . وتنحصر أهية الكثير من محير ات النرويج في أنها تزود البلاد بطريق أساسي للمواصلات في مناطق جبلية لا يمكن اجتياز هادون ذلك . سكتلندا _ تتميز كل البحير ات الأسكتلندية المعروفة بالجلجان أو «لوخ Books »بالطول والضيق ، وهي بكل ما تحمل الكلمات من معني وديان ثلجية مغمورة . ومن الصعب التفرقة في الأحاديث العامة بين بوغاز بحري وهو في الواقع من الفيور دات « Fjords » — وبين بحير ات المياه العذبة . ويبلغ طول « لوخ لوموند Loch Lomond » أكبر البحير ات حوالي ٤٠ كيلومترا ، وهي مرصعة بأرخبيل مكون من ٣٠ جزيرة صغيرة . وتعتبر لوخ « نيس Noss » الشهيرة ذات أهمية لامن حيث وحشها الحيالي ، ولكن من حيث جمالها وضيقها المناهي في الصغر ، إذ أن عرضها يزيد على كيلو متر ونصف بقليل . المناه في الصغر ، إذ أن عرضها يزيد على كيلو متر ونصف بقليل .

أير لندا الشهالية _ أكبر البحيرات في الجزيرة البريطانية هي « لوف نيغ » Lough Neagh ، وتقع في فجوة ناشئة عن انحسار ركن منسهل أنبريم الكبير . السويد _ توجد مجموعتان رئيسيتان من البحيرات في السويد في شمال الأراضي الواطئة وأو اسطها . وأهم محيرات الشهال هي تورن Torne وستوراقان الواطئة وأو اسطها . وتزود الأولى البلاد بواد ذي نفع للسكك الحديدية بين مناجم الحديد الخام في « جاليقار Gallivare » إلى نارقيك Narvik الميناء البرويجي . وتوجد في الأراضي الواطئة الوسطى أكبر البحيرات وهي قونيرن Vänern ، ومالارين Mälaren التي تزود البلاد مجلقة اتصال وقوتيرن بالنها مراكز للقوارب الشراعية ولنشاطات سياحية أخرى .

کبری	روبية الآ	سيرات الأو	بعسمن البح
أقصى عمق	المساحة	الدو لة	الاسم
بالمتر	بالكيلو متر		
	المربع		
77.	14,4	الاتحاد السوفييتي	لادوجا
175	411.	الاتحاد السوڤييتي	أو نيجا
4.4	0000	السويد	قونير ن
٥٨	14	فنلندا	سأيما
10	TOAT	الاتحاد السوفييتي	خود سکوی
114	1414	السويد	فوتيرن
44	1.40	فنلندا	پويانه
11	04.	المجر	بالاتون
71.	011	سويسر ا	چنیث
707	944	سويسرا	كونستانز
7.5	114.	السويد	يالمار
71	791	أير لندا الشالية	نيغ
11	***	ألبانيا	نیغ سکو تاری
757	***	إيطاليا	جاردا
\$\$4	704	النر و يج	ميوسا

إجمالى عدد البحير ات في أوروبا حوالى ١٣٥،٠٠٠ النسبة المئوية للبحير ات الموجودة في النرويج وفنلندا والسويد وروسيا بالنسبة للإجمالى ١٣٥،٠٠٠ النسبة المئوية للبحير ات في منطقة الآلي بالنسبة للإجمالى ٢٥٥٪ النسبة المئوية للبحير ات الأحرى بالنسبة للإجمالى ٢٥٠٪

فنلندا – البحيرات الفتلندية كبيرة ، وجميلة جدا ، ولها تأثير بجل عن الوصف لوجودها بين الغابات الكبرى للبلاد . ومعظم السهلين الأوسط والجنوبي مبرقش بالبحيرات ، التي يبلغ إجمالي عددها في فنلندا ٥٥,٠٠٠، وهي تمثل ١١ في الماثة من المساحة الكلية . وتعتبر أكبر البحيرات ، وهما سايما Saimaa ، ويويانه Päijänne من أضخم بحيرات أوروبا . وقد نشأت تلك البحيرات نتيجة للرسيب غير المنتظم للطين الجليدي والرمال والغرين .

روسيا - أكبر بحيرات أوروبا قاطبة هي بحيرة لادوجا Iadoga (١٧,٧٠٠ كيلو متر مربع) وهي تقع بالقرب من الحدود الروسية الفنلندية ، وتزيد مساحها على كل مساحة أير لندا الشهالية وهي متصلة بثاني أكبر بحيرات روسيا الأوروبية ، وهي بحيرة أونيجا Onega عن طريق قناة ، وتتصل هاتان البحير تان بدورهما مع الفولجا ، وهما تكونان بذلك طريقا ملاحيا هاما .

بحيرة رينسك (خزان)

بعيرة جويق

ميرة كويبيشف

الموسيحي الروسي

بحسرات الألس

سويسرا _ يوجد في سويسرا أكثر من ١٠٠٠ محيرة تتفاوت من حيث الحجم، من محيرة چنيڤ **Iake Geneva** الضخمة ، إلى محيرات جبلية دقيقة تكاد تخفيها الغابات . وتلعب البحيرات السويسرية دورا حيويا في اقتصاديات البلاد ، لكومها مصدرا وفيرا ورخيصا من القوى الكهربائية

الماثية، وكوسيلة لاجتذاب السياح الذين يسهمون بقدر كبير من دخل البلاد . وقد اعتادت البحير ات الكبرى ، وهى كونستانز Constance ، وچنيڤ Geneva ، ونيوشاتيل Neuchâtel ، تكوين طرق للاتصالات تربط بين شمالى أوروبا وبلدان البحر المتوسط . وهى تتصل الآن بالمرات المائية الكبرى بأوروبا عن طريق قنوات ، ولا يمكن تقدير أهميها من حيث استخدامها فى نقل البضائع الضخمة كالفحم . وتكون محيرتا چنيڤ وكونستانز جزءا من حدود سويسرا مع كل من فرنسا وألمانيا .

ألمانيا _ يوجد العديد من أشهر وأجمل البحيرات في جبال الألپ الباقارية، وتوجد بين المنحدرات الجبلية المغطاة بالغابات بحيرات خيم Chiem ، وتيجرن Tegern .



ربما تكون قد تساءلت أحيانا بعد أن أكلت ثمرة شهية بنوع خاص ، عما إذا كانمن المكن زراعة بذورها في حديقتك حتى تصبح لك شجرة خاصة منها . ولسوء الحظ فإن نبتتك قد تنمو ، ولكنك ستصاب بشي من خيبة الأمل من ثمارها التي قد تكون صغيرة إلى أن النبات ربما يكون قد ارتد إلى حالته الطبيعية ، وإن النبات ربما يكون قد ارتد إلى حالته الطبيعية ، وإن كونه لايزال من نفس النوع Species ، وإن كانت الصفات الحاصة للسلالة المعينة التي تعب المربون في الحصول عليها عبر السنين ، قد فقدت . فكيف يمكن تجنب ذلك ؟ إنه فقط بالتطعيم Grafting ، أو بالأحرى التبرعم Budding .

ماهـــو التطعب ليس التطعيم بالاكتشاف الجديد ، بل إنه كانمعروفا منذ الأزمان القديمة . وهو ببساطة عبارة عن إدخال Insertion ساق تبلغ من العمر سنة ، أو الطعم · Choice Variety السلالة عنات من نبات منتخب السلالة فى الجزء الصلب لجذر نبات آخر . والنبات الواحــــد الناتج عن هذه العملية يجمع بين أفضل خواص الأبوين . ويمكننا بهذه الوسيلة أن نكثر من النباتات الأصيلة الصفات ، ونزيد من السلالات بعمل اتحادات مختلفة ، وأهم من ذلك أن نمد في أجل الأشجار القديمة التالفة . كذلك يمكننا إيجاد أشجار معينة بحيث تحمل كل منها سلالتين أو ثلاث من الثمار . غير أنه لا يمكن تطعيم سوى السلالات القريبة الشبه بعضها ببعض . وقد ترى في الغابة أحيانا أغصانا لأشجار كبيرة تبدو ظاهريا كما لو كانت نامية من نوع مختلف تماما . لكن مهلا ولا تخطى ُ التفكير فتظن أن هذا يعد نوعا من التطعيم يحدث بالطبيعة ، إذ الحقيقة أن ذلك لايحدث . ولعلسَّلبه ببساطة هو أن بذرة إحدى الأشجار قد «غرزت» في جزء من بذرة شجرة أخرى ، واستقرت فيها لأنها وجدت كفايتها من المـاء .

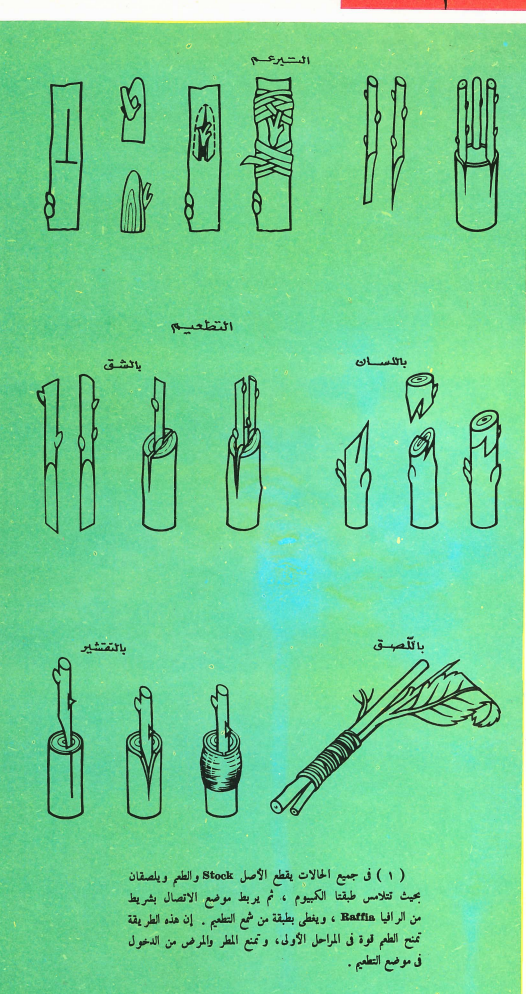
و التطعيم

يلحم النباتان معا بوساطة نسيج الكمبيوم Cambium ، وهو عبارة عن الطبقات الداخلية للأصل والطعم ، والتى تنتج الحلايا النباتية الجديدة . لذلك يجب أن تتلامس طبقتا الكمبيوم معا بحيث يمكنهما النمو سويا .

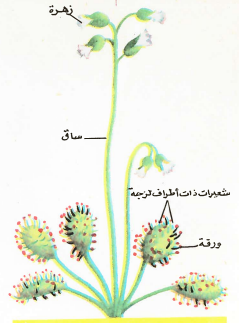
وتجرى عملية التطعيم فى الربيع عندما تكون العصارة صاعدة فى الأصل ، غير أنه لما كان من المهم أن يكون الطعم كامنا Dormant وقت التطعيم ، فإن الأغصان تقتطع فى السنة السابقة .

الستارعيم

يشبه التبرع عملية التطعيم ، فيما عدا أنه فى التبرع يستخدم برعم واحد كطعم بدلا من غصن . وهو يتم فى أو اخر الصيف . والتطعيم هو الطريقة التى تستخدم عادة فى التفاح Apples والكثرى Peaches ، أما التبرعم فيستخدم فى البرقوق Plums والحوخ Peaches .



الشياسات آكلة الحسوات



نبات البدية (ورد أحمر)

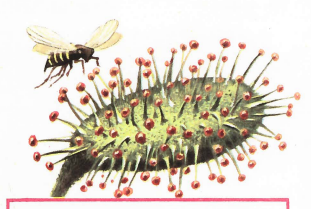
لعل أغلبنا قد قرأ قصصا عن نبات قاتل من نبات المناطق الحارة ، وهو عادة أحد الأراشد Orchid ، يخدر المسافر برائحته التي لاتقاوم ، وبعد أن يفقده المقاومة يحيطه بزوائده الماصة ، ويرتشف دمه . ولاشك أننا جميعا ندرك أن هذا هراء ، في قراءته شيء من الفكاهــة لاتختلف حقيقها عما في القصص الحرافية .

ولكن هل الأمر كذلك ؟ لاشك طبعا أنه لاتوجد نباتات تفترس الإنسان والحيوان الكبير. أما في عالم الحشرات فالأمر ليس قصة خرافية ، بل حقيقة مروعة.

وإذا أنت سرت ذات مرة عبر مستنقع يغطيه نبات الحلنج Heather ، والحزاز Moss ناميا عند جذوره ، فانظر بعناية في الأماكن التي يزيد فيها الماء ، وابحث عن نبات صغير يسمى الندية Sundew . إنه نبات صغير يسمى الندية ، وأوراقه مرتبة في شكل وردة (أي مثل أخشاب العجلة Wheel عنق رفيع طرفه منتفخ ، وتوجد شعيرات وكل ورقة لها عنق رفيع طرفه منتفخ ، وتوجد شعيرات طويلة فوق سطح المساحة المنتفخة كلها ، وتحمل كل من هذه الشعيرات عند طرفها نقطة من سائل ، حتى لتبدو الأوراق كالوسائد الصغيرة التي تثبت فيها الدبابيس . والأزهار محمولة على ساق مركزية ، وهي بيضاء اللون في جميع الأنواع البريطانية .

وإذا لمست ورقة من أوراق الندية ، فستتبين أن السائل الموجود على الشعيرات لزج . وستجد هنا وهناك نباتا التصقت ذبابة بشعيراته . وقد تكون الذبابة مازالت تتصارع ، إلا أن الاحمال الأكثر أنها ستكون ميتة والشعيرات مطبقة عليها ، وتفرز في نفس الوقت مزيدا من السائل اللزج عند أطرافها .

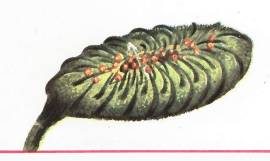
والواقع أن كل ورقة من أوراق الندية عبارة عن مصيدة للذباب صغيرة قاتلة قاسية . وأى حشرة صغيرة تستقر على الشعيرات تلتصق بها . وصراع الحشرة ينبه الشعيرات كى تغلق عليها أكثر فأكثر ، حتى تتخذ الورقة شكل قبضة يدصغيرة مطبقة. والسائل ، بالإضافة إلى كونه فخ ، عبارة عن عصارة هاضمة Digestive Ferment الحرقة ثانية ، تذيب جسم الحشرة . وعندما تتفتح الورقة ثانية ، لايتبقى عليها سوى أرجل الحشرة وأجنحها ، أما الباق فقد امتصته الورقة ، لقد أكلها النبات .



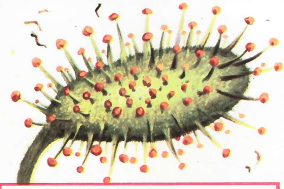


حشرة جذبها منظر و رقة الندية فكادت تحط عليها .

لقد أمسكت الأطراف اللزجة للشعيرات بالحشرة بشدة .



انحنت الشعير ات و أحاطت بالحشر ة فغلفتها ، وقد تم هضمها الآن



لقد تفتحت الشعيرات ثانية و جفت الآن و تطايرت بقايا الحشرة .

إن النبات الذي وصفناه، هو نبات الندية الذي ينتمي إلى جنس دروزير ا Drosera ، وهو اسم مشتق س الكلمة اليونانية دروسوز (Drosos) بمعنى ، نقطة إشارة إلى حبات السائل الموجودة على أطراف الشعيرات.

ويوجد إجمالاحوالى • • ه نوعمن النباتات المفترسة ، أو آكلة الحشرات Carnivorous or Insectivorou في مختلف أنحاء العسالم . وهي كلها لها نفس طريقة النمو والتغذية كالنباتات الخضراء الأخرى . إلا أنها تزيد من ذخيرتها النيترو چينية التي تحصل عليها من التربة باقتناص وهضم الحشرات و الحيوانات الصغيرة . وكما هو متوقع ، فإن أغلبها نباتات تعيش في تربة فقيرة في كمية النيترو چين الميسور ، مثل مستنقعات السبخة Marshes ، و الأراضي البور Moors ، و المستنقعات السبخة Marshes

و تستطيع هذه النباتات أن تنمو بنفس القوة بدون الغذاء الإضافى الذى تحصل عليه من الحشر ات ، ولكنه يساعدها على الازدهار تماما كما تساعد الأسمدة النباتات العادية .

والواقع أن الانتفاخات الموجودة في أطراف شعيرات ورقة الندية عبارة عن غدد Glands تفرز السائل اللزج Sticky Liquid. وهذم الفريسة . واللزج Sticky Liquid وأغلب النباتات المفترسة لها غدد من هذا النوع الذي يفرز عصارة هاضمة ، وهو يحتوى على إنزيمات Pepsin ، شبهة جداً بما يوجد في معدة الحيوان .

كذلك فإن النباتات آكلة الحيوانات متكيفة لامتصاص المحاليل النيترو چينية التى تتكون فى هذا الجزء من الورقة الذى يؤلف « المصيدة Trap» ، أما فى النباتات الطبيعية فإن الجذور وحدها هى التى تمتص الأغذية .

وتوجد النباتات آكلة الحيوانات في بضعة مجاميع Groups أو رتب Orders محددة من المملكة النباتية ، رغم أنها كلهاتتبع أعلى الأقسام النباتية ، وهو قسيم مغطاة البذور Angiosperms أو النباتات الزهرية Plants ويمكن تقسيم الأجهزة التي تقتنص فر ائسها بها إلى ثلاثة أنواع من مصائد الحشرات :

(۱) إفراز سائل لزج تلتصق به الفريسة إن هى لامسته وطريقةعمله تشبه كثير الاورقة الذباب Fly-paper »، التي تعلق في المنازل أحيانا لاقتناص الذباب . ويعتبر هذا أبسط الأنواع ـ وقد أوردنا مثالا له ـ الندية .

(۲) أوراق تحورت إلى أوعية عميقة قدرية الشكل على ويطلق Pitcher-shaped تحتوى على سائل مائى ويطلق على الوعاء اسم الزق Ascidium، وهناك عدة وسائل لمنع الحشرة من الهروب حتى تسقط فى النهاية فى السائل وتغرق. ويشبه ذلك الفخاخ التى على شكل حفر، والتى تصنع لاقتناص الحيوانات الكبيرة.

(٣) أعضاء تتألف من أوراق متحورة تغلق أو تمسك بالفريسة فجأة ، استجابة لأية لمسة تلمس بقعة حساسة معينة ، وهي تعتبر شبيهة بالفخ ذي الزنبر ك Spring Trap.

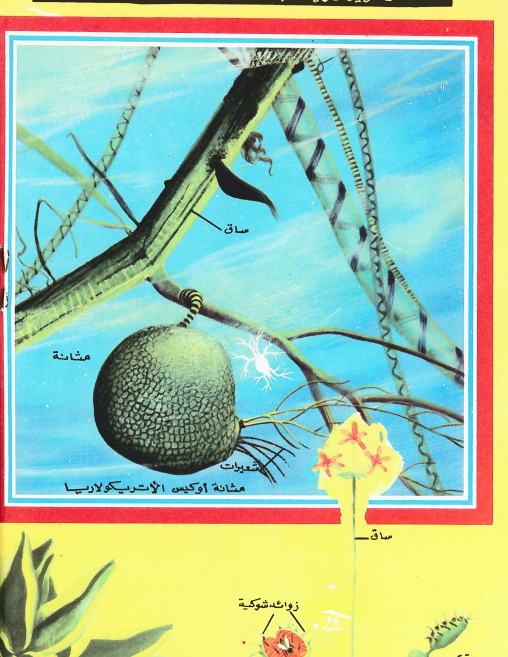
وفى النوعين الأول والثالث، نجد أن النباتات تكون دائما على درجة من الحساسية ، وتكون استجابتها على صورة حركة تنتج عن وجود الفريسة . وهذه الحركة ليست عشوائية ؛ فالذبابة التى تستقر على حافة ورقة الندية يدفع بها نحو وسطالورقة، كى يمكن الإحاطة بها وهضمها بطريقة أكثر فعالية . ومصائد النوع الثالث أكثر الأنواع تقدما فى آليتها فى المملكة النباتية ، ويرى اثنان منها موضحان هنا بالرسم .

أما النوع الثانى من المصائد ، التى تشبه الزق أو الحفرة العميقة ، فإنها سلبية تماما ، بمعنى أنها لاتتطلب استجابة بالتحرك لا لاقتناص الفريسة ولا لهضمها ، غير أن مصائد هذه النباتات تكون عادة ذات تركيب معقد صمم خصيصا لاجتذاب الحشرات ، مما يكسبها شكلا ممزا .

أمشلة لنباتات آكلة الحبيوانات

السراسينيا Sarracenia وهو نبات يستوطن الجزءالشرق من أمريكا الشهالية، حيث ينمو في المستنقعات. والأوراق الزقية أنبوبية الشكل يبلغ طولها حوالى ٣٠ سنتيمترا، والحشرات يجذبها رحيق حلو يفرز في الجزء العلوى من هذه الأنبوبة. والحشرة تقتنص وتغرق ثم تهضم بنفس الطريقة التي تم في نبات النيبنشس.

النيبنش Nepenthes – وهو أشهر النباتات ذات المصائد الشبيهة بالزق ، وتوجد منه عدة أنواع في المناطق الحارة من الشرق الأقصى ومدغشقر . والنبات



شات دیوسیا

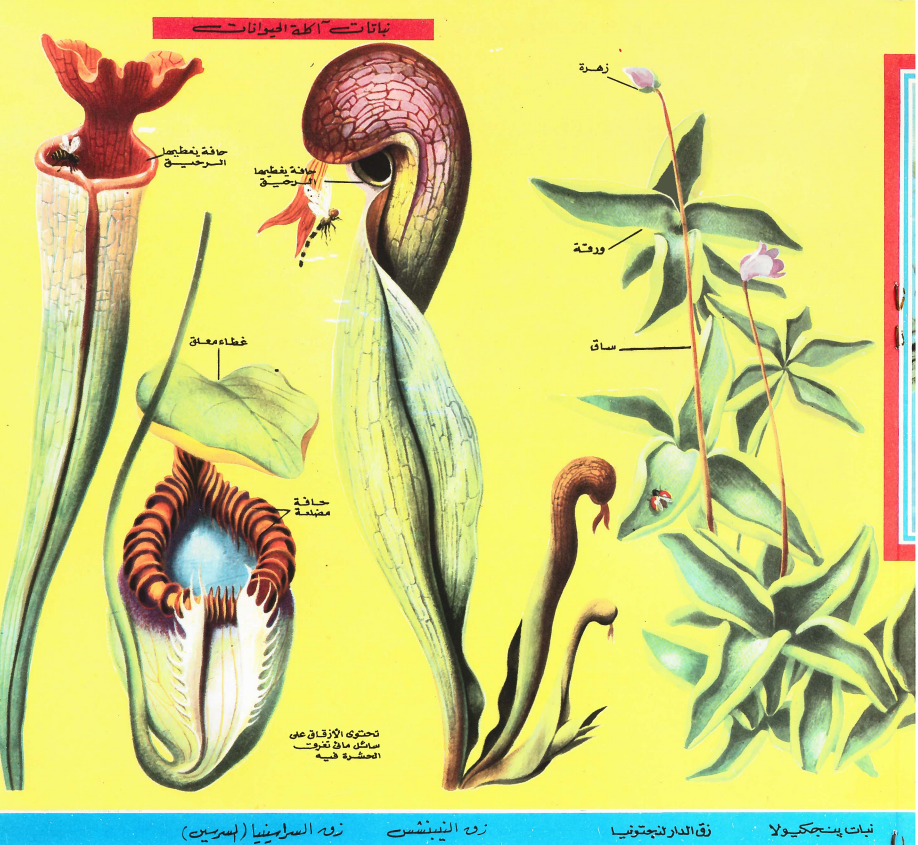
يشبه النباتات الزاحفة أو المتسلقة ، وأوراقه مستطيلة لتكون تركيبا شبيها بالساق . ويوجد الزق محمولا على طرف هذه الساق .

وتكون الأزقاق محمولة فى وضع قائم دائما ، وتحتوى على كمية من سائل ، يمكن لأكبر أنواعها الاحتفاظ ، يمقدار قد يبلغ ربع جالون . ويوجه فوق الزق دائما غطاء أخضراللون عادة ، ومرقم باللون الأحمر أوالبرتقالى . وتحاطحافة الزق بحافة ذات أضلاع بارزة ، تتدلى حوافها الداخلية داخل الزق . والحافة والجزء الداخلى كلاهما أملس لايتيح فرصة للحشرة التى تسقط

لكى تتمكن من الوقوف ، وقل أن تتمكن الفريسة م من الهروب إذا أمسك النبات بها .

ويحتوى السائل الذى يفرزه النبات على خمائر هاضمة ، ويتم هضم الفريسة فى مدة تتراوح ما بين خمس وثمانى ساعات .

الدارلنجتونيا Darlingtonia وهو نبات أمريكى آخر معروف فى كاليفورنيا باسم « نبات الكوبرا Cobra Plant »، لأن الناس كانوا يتصورونه شبيها بهذا الثعبان . والفخفيه من نوع الزق ، إلا أنه كبير جدا يبلغ طوله ٢٠ أو ٩٠ سنتيمترا .



نبات ببنجكيولا

الپنجويكولا Pinguicula إن هذا النبات

الصغير المعروف باسم صائد الذباب Butterwort ،

شائع الوجود في بريطانيا حيث يعيش في مستنقعاتها .

وأوراقه مفلطحة فوق الأرض ومغطاة ليس بالشعيرات ،

وإنما بغدد دقيقة تفرز سائلا لزجا ؛ وعلى ذلك فالمصيدة

هنا من النوع الذي يشبه « ورق الذباب » . والحشرات

الصغيرة فقط هي التي يمكن اقتناصها ، كما أنحركة النبات

لاقتناص الفريسة أقل وضوحاً منها في الندية . وعندما تقع

زق الدار لنجتونيا

نبات واسع الانتشار شائع الوجو دفى المستنقعات والقنوات، حيث يعيش مغمورا في المـاء . والنبات يحمل عــدة مثانات Bladders (أكياس) صغيرة ، لكل منها فتحة يغلقها باب أو صمام ، وتحيط بها شعيرات حساسة Sensitive Bristles.

وعندما يكون الفخ منصوبا ، تكون جدران المثانة مقعرة ، فإذا لامست الشعير ات حشرة سابحة ، فإن الباب يفتح بسرعة ، وتتمدد المثانة وتصبح كروية الشكل ، فيندفع داخلها بعض الماء ومعه الحشرة . وتهضم الحشرة

الديونيا Dionaea _ وهو النبات المشهور باسم

« خناق الذباب Venus Fly-trap » ، والذي لايوجد إلا في ولاية كارولينا بالولايات المتحدة . وأوراقه مفلطحة عند أطرافها ، ومقسمة بطول العرق الوسطى Mid-Mb إلى نصفين يمكنهما الانطباق معا كالكتاب . ويوجد على حافة كل ورقة صف من الشعير ات أو الأشواك ، كما أن سطحها تغطيه غدد ذات لون أحمر براق . ويوجد في الوسط ست شعيرات حساسة ، ثلاث منها على كل جانب . وإذا حطت حشرة على الورقة ولامست الشعيرات ، فإن جانبي الورقة ينطبقان على بعضهما ، وتتداخل الأشواك لإحكام الإغلاق ، ومن ثم تقتنص الحشرة .

الفريسة يزيد إفراز السائل وتلتف حافة الورقة للداخل . بعد ذلك بالطريقة المعتادة . الأتريكولاريا Utricularia – (حامول الماء) ويعرف باسم عشب المثانة Bladder-wort ، وهو



تاريخ روسيا "الجزء الأول"

لقد تركز التاريخ الروسي المبكر في الجنوب . فهناك في سهول الإستبس الشاسعة – وهي الموطن التقليدي للقبائل البدوية الرحل ــ كانت تتقاطر جموع من الشعوب المختلفة كأنها السيل المتلاحق ، وتمر بها مرا ، أو تستقر فيها . فالقبائل الإيرانية أعقبها السلاڤيون Slavs الذين حاربوا القوط Goths ، والهونَ Huns ، والآڤاريين Avars . وعند نهاية القرن التاسع ، كان السلاڤيون تحت سيطرة قبيلة ذات أصل توركى Turkic تسمى قبيلة پيتشينيج Petchenegs ، كان موطنها على امتداد شاطى البحر الأسود .

و لمواجهة خطر قبيلة پيتشينيج ، ظهر مدافع نصير من مصدر لم يتوقعه أحد قط . فمن السويد جاء الروس Rus ، وهم قبيلة من الڤار انج أو الڤايكنج ، طالمـاكانو ايقومون بالانجار عبرسهول الإستبس مع القسطنطينية . وقد اضطلع الروس بالدفاع عن القبائل السلاڤية ، وفي هذا الصدد ، فإنهم سيطروا عليهم وأصبحوا مؤسسي الدولة

ويظن أن أول أسرة حاكمة روسية أسست في نوڤجورود Novgorod على يدروريك Rurik في عام٨٦٢، ولكن أهم من هذا بكثير كان مقدم أخيه أوليج Oleg إلى كييڤ Kiev عام٨٨٦. لقد جعل أوليج من كييڤ إمارة تسيى لها تدريجا أن تسيطر على رقعة واسعة . ولم تلبث سلطة الأمراء العظام في كبيڤ أن دعمها سلطة



اعترفت بها كثير من الإمارات الثانوية ، وكان بينها نوڤجورود ، و پىر ياسلاقل Pereyaslavl ، و قلادىمىر Vladimir ، وهاليكز Halicz ، وسوزدال Suzdal ولكن كييث كانت تقاسى بصورة متزايدة من غارات قبيلة مخيفة حلت محل قبيلة پيتشينيج في الجنوب ، هي قبيلة الكومان Cumans . وفي الوقت الذي كانت فيه كييڤ ترهقها الغارات المتكررة من جانب الكومان ، استطاعت بعض الإمارات التي كانت تتمتع بالأمن أكثر منها ، أن تزيد من قوتها بالنسبة إلى قوة كييڤ . ومن هذه كانت إمارة سوزدال في الشهال الشرقي . وعقب وفاة

روستسلاڤ أُمير كييڤ عام ١١٦٨ ، قام أندرو بوجلوبسكي

بالإغارة على كييڤ ونهها . وقد اتخذ لنفسه لقب الأمير الأعظم ،

ولكنه لم ينقل مقره إلى كييڤ . وهكذا فإن مركز الدولة

التي يسيطر عليها ، واختار المذهب الأرثوذكسي الذي كان يدىن بالزعامة إلى القسطنطينية وليس إلى روما . وقد برهنت المسيحية

على أنهاكانت عامل توحيد له أثره البالغ في نمو الدولة الروسية .

وعند نهاية القرن الحادي عشر ، ظفرت كييڤ بسيادة

غارات المفول

الروسية أنتقل من الجنوب إلى روسيا الوسطى.

لم يستطع أمراء سوزدال الاحتفاظ بلقب الأمير الأعظم عهدا طويلًا ، إذ سرعان ما انتقل اللقب إلى حكام إمارة ڤلاديمير . وَلَكُن لَم يَكُن بَين هُوَّلاء الحكام من ظفر بالسيادة الوطيدة التي كانت لإمارة كييڤ . والحق أن روسيا استحالت في الواقع في القرنين الثاني عشر والثالث عشر إلى مجموعة من الدويلات الصغير ةالمستقلة . وكانتأهمها سوز دال ، وسمو لنسك Smolensk ، ونوڤجورود ،وهاليكز (التيأخذت پولندا تنازع في امتلاكها). وعلى الرغم من الفرقة والانقسام بين الإمارات ، فإن كثيرًا

منها كانت ذأت ازدهار وتقدم. فقد ارتفعت المبانى الجميلة

روسيا في أواخر الفترك السيادس عشر

فى المراكز التجارية مثل نوڤجورود ، وشيدت الكنائس والأديرة فى كل مكان . وقام فى مناطق الحدود الجنوبية القليلة الحاية مغامرون ذوو جرأة مثل إيڤان برلادنك، فاقتطعوا لأنفسهم إمارات قصيرة الأمد وحاربوا الكومان من أجلها .

ولكن جاءت بعد ذلك في أو اثل القرن الثالث عشر ، الغزوات المغولية التي نتج عنها إخضاع مناطق ضخمة من روسيا طوال قرون للغزاة الذين أطلق عليهم اسم (الحشود الذهبية) . وقد دمرت مدينة كييف عام ١٢٤٠ ، ورغم أن الدمار المماثل لم يكن نصيب كل مكان ، فإن المغول فرضوا على الإمارات مثل سوز دال وسمولنسك إتاوات وضرائب أثقلت كاهلهما .

وبينها كان سلطان المغول ينتشر ويتزايد في الجنوب ، كانت روسيا هدف الهديد من الشهال ومن الغرب ، وبصفة أساسية من جانب السويد ، وپولندا ، ولتوانيا ، التي أخذت تقوم بغارات واسعة في داخل الأراضي الروسية . وكانت نو ڤجورود هي الإمارة الروسية التي تتمتع بموقع ملائم كل الملاءمة إزاء هذه الغارات ، ولذلك أصبحت في القرنين الثالث عشر والرابع عشر عاصمة لروسيا في المجالات المعارية والتجارية . وقد استطاع أمير ها العظم ألكسندر ني شكى Alexander Nevski هزيمة السويديين عام ١٢٤٠ ، ثم

فرسان التيوتون بعد ذلك بعامين . ومنذ ذلك الحين وماند ذلك الحين وماتلاه ، فإن نفاذها إلى بحر البلطيق وعلاقاتها مع تجار (هانز) Hanse ، قد أتاحا لها رخاء منز ايدا دون ما عائق .

خمض في موسكو

ولم يلبث حكام المغول في أوائل القرن الرابع عشر أن انخذوا قرارا بالغ الأهمية . فقد عهدوا بجمع الضرائب والإتاوات إلى أكبر الأمراء الروس ، وهو أمير قلاديمير الأعظم ، فقوى ذلكمن مكانته . ولكن حاملي هذا اللقب مضى عليهم عهد طويل زالت عنهم فيه صفة الحكام الحقيقيين لإمارة قلاديمير ، وأصبح قوى الأمراء يتقاتلون فيا بينهم من أجل اللقب ، أو يقومون برشوة حكام المغول المعروفين باسم الحان Khan في سبيل ذلك . وقد استحوذ على اللقب أمراء نوڤجورود في بداية الأمر ، ولكن ما لبثت أن ظهرت فجأة قوة وي بداية الأمر ، ولكن ما لبثت أن ظهرت فجأة قوة يسيطر عليها دانييل ابن ألكسندر نيڤسكي الأصغر . وما لبث أن أضاف إليها إمارة پيريا سلاڤل ، تم ظفريورى بن

دانييل عام١٣١٩ بلقب الأمير الأعظم. ومنذ ذلك العهد ومابعده ، غدا حكام موسكو فعلاً يُستأثّرون دواما باللقب المتصارع عليه. وتز ايدت قوة موسكو بارتباطها الوثيق بالكنيسة . وقد حدث أن مطران روسيا جعل مقر كرسيه في موسكو عام ١٣٢٥ . وبعد سقوط القسطنطينية عام ١٤٥٣ ، تقلد المطران رئاسة الكنيسة الأرثوذكسية .

وقد تدعم سلطان موسكو في القرن الرابع عشر وأوائل القرن الحامس عشر ، ولكن رقعة أراضها امتدت عند ارتقاء إيثان الثالث الملقب (بالعظيم) العرش (١٤٦٢ – ١٥٠٥) ، فوصلت إلى مالايقل عن بضع مئات من الأميال في كل اتجاه . ولكن هذه الرقعة امتدت حتى وفاته إلى المنطقة القطبية ، وجبال الأورال ، وأعالى نهر الدون و ديزنا ، وإلى أواسط امتداد نهر الدنيير . وما لبث إيثان الثالث أن بذل جهدا جهيدا لقهر أعداء روسيا . فتمكن في عام ١٤٧٨ من ضم نو فجورو د ، التي كانت ليتوانيا على المنافقة القالب بها ، ثم انتزع من لتوانيا فياز ما Vyazma ، وشير نيجوف Chernigov ، وسفيرسك ليتوانيا فياز ما المعترف بيجوف Vyazma ، وشير نيجوف كذلك خان كازان الحاكم المغولي على الاعتراف بسيادته . وقد أصدر مجموعة جديدة من القوانين تطبق في جميع الأراضي التي أخضعت لحكم موسكو ، وجرى إيثان في المكاتبات الحاصة على تلقيب نفسه بلقب القيصر Tsar ، وهي الكلمة الزوسية المرادفة لكلمة وهي .

وجرى على نهجه ڤاسيلى الثالث (١٥٠٥ – ١٥٣٣) الذى تابع أعماله واستولى على مدينة سمولنسك من ليتوانيا . ثم خلفه إيڤان الرابع ، الملقب (بالرهيب) .

لقد ارتقى إيڤان الرابع (١٥٣٣ – ١٥٨٤) العرش وهو فى سن الثالثة ، وشهد فى طفولته بين الفزع والرعب دسائس أسر البويار Boyar الأرستقراطية ، وهى تتصارع من أجل السلطة .

ولم يلبث إيثان أن نادى بنفسه قيصرا في عام ١٥٤٧ . وقد برهن على أنه حاكم متنور حقا ، إذ أصدر قوانين لمساعدة ولم يلبث إيثان أن نادى بنفسه قيصرا في عام ١٥٤٧ . وقد برهن على أنه وسع رقعة أراضي موسكو ، وأخضع تماما ولايتي كازان واستر اخان التابعتين لحكم بقايا المغول . وقد أدى اتجاره مع انجلترا إلى مزيد من الثراء الوافر له . كذلك عقد تحالفا مع الملكة إليز ابيث ، وطلب منها إيفاد خبراء في بناء السفن ، بل إنه تقدم بعرض للزواج بها . بيد أن إيثان ما عهد حكمه ، فقد أصبح يخامر ه الشك في طبقة البويار ، فألقي عليهم تبعة وفاة زوجته عام ١٥٦٠ . ثم كليا في النصف الثاني من عهد حكمه ، فقد أصبح كامره الشك في طبقة البويار ، فألقي عليهم تبعة وفاة زوجته عام ١٥٦٠ . ثم أقام شبكة للتجسس بهدف كشف أى دليل على الحيانة . وكانت الاعتقالات تتم على نطاق واسع ، وأصبح كثيرون من الأبرياء يلقون حتفهم قتلا أو إعداما . ثم تملكه الجنون بعد أن استنز فه الحوف والشكوك . وفي عام ١٥٨١ ، قتل بيديه ولى عهده إيثان . ولم تنقض ثلاثة أعوام حتى قضى نحبه .



THE PARTY OF THE P



الرابع، إلى بسطسلطان مو سكو

في كآفة الاتجاهات

ذات يوم من أيام عام١٩١٣ ، بينها كان نفق الحط الحديدى الشهالي في كندا يشق عند ييل بكولومبيا البريطانية ، أخطأ أحد المهندسين في تقدير قوة ناسف ديناميتي Dynamite Blast أمر بتفجيره ، وبدلا من مجرد إزالة كمية محسوبة من الصخور ، سقطت صخرة ضخمة بأكملها في نهر فريزر Fraser ، وكان ذلك وقت مجى ملك السالمون للتكاثر . وقد كونت الصخرة سدا ارتفاعه ٣ أمتار ، لم يستطع السالمون أن يعبرها ، لأن الماء كان يندفع من فوقها بنفس الشدة التي يندفع بها من خرطوم الحريق. وقد قدر عدد السالمون الذي هلك بسبب خطأ المهندس بالملايين.

وبعد ذلك بأربع سنوات ، انفجرت في السادس من ديسمبر سنة١٩١٧ نوڤاسكوشيا،

كستسه الانفج

إن فَكرة الانفجار بسيطة جدا وتعتمد على تمدد هائل ومفاجى ً . والمفرقعات Explosives مواد لها القدرة على إحداث ضغط Pressure مفاجى على مامحيط لها ، وذلك نتيجة لتحول المادة فجأة إلى غازات ساخنة . وتشغل الغازات في لحظة الانفجار نفس الحيز الذي كانت تشغله المادة الأصلية ، ولكن حرارة الانفجار تسبب تمددها ويصبح التمدد هائلا بالنسبة للوعاء الذى يحتوى على الغازات فينفجر . وهنا يثور التساوئل ، لماذا تستخدم مفرقعات معينة ولاتستخدم أي مادة قابلة للاشتعال ؟ تتميز المفرقعات بأنها تشتعل بسرعة هائلة ، وأنها محصورة في حيز محدود ومحكم ، بحيث تضطر الغازات الناتجة من ٱلاحتراق إلى أن تنطلق من إسارها بقوة كبيرة . وهناك نقطتان تعدان من أهم ما تتميز به المفرقعات :

(١) أنها لابد أن تحتوى على مادة أو خليط من مواد ، لايطرأ عليها تغيير في الظروف العادية ، ولكنها تتحول تحولا كيميائيا سريعا إذا توفرت ظروف معينة. (٢) أنه ينبغي أن ينتج من هذا التحول غازات يكون حجمها عند درجة الحرارة العالية الناتجة من الانفجار ، أكبر بكثير من المادة الأصلية .

و ممكننا أن نأخذ فكرة عن سرعة ومدى الانفجارات ، لو أننا عبرنا عن النقطتين السابقتين بالأرقام . عندما تحترق مادة متفجرة ، فإن درجة حرارة الغازات الناتجة يمكن أن تصل إلى ١١٠٠٠ درجة فهرنهيتية ، وهي تقريبا خمسة أمثال الدرجة التي ينصهر عندها الصلب . فهي إذاً تتمدد بمعدل هائل ، ويمكن أن تزيد

حجمها ١٠٠٠٠ مرة . ثم إنها لابد أن تستجيب إلى شيء ما . وإذا ما استخدمت المفرقعات في نسف صخرة ، فإنها توضع في حفر تحفر فيها . وتستجيب الصخرة بأن تنهار . أما إذا استخدمت المفرقعات كقوة دافعة ، فإن الصاروخ أو القذيفة هي التي تستجيب بأن تندفع إلى الأمام أو إلى أعلى ، أي بأن تنطلق .

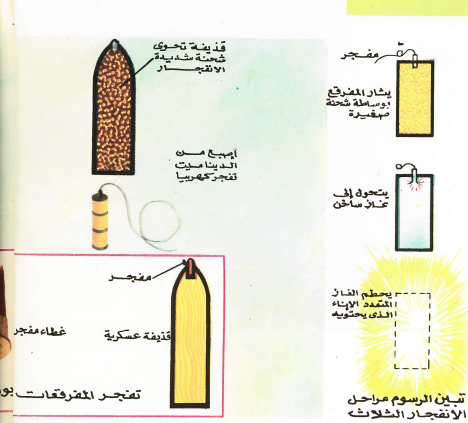
من أى شئ تصبيع المفرقعات

نظراً لأن المفرقعات تنتج حجما كبيرا من الغاز كنتيجة لاحتراق Combustion مباشر ، فمن الواضح أنها جميعها لابد أن تحتوى على مادة تعطى الأوكسيچين – وبدونه لايحدث احتراق – ومادة تتحد بالأوكسيچين . والبارود Gunpowder واحد من أبسط المفرقعات ، وهو عبارة عن خليط من نتر ات الپوتاسيوم (الملح الصخرى) وفحم نباتى وكبريت . وعندما يشتعل يعطى حوالى • • • ؛ أمثال حجمه من الغاز . ويحترق الفحم والكبريت بوساطة أوكسيچين النترات ويكون المفعول سريعا . وهناك مفرقع أقوى هو نترو القطن (نتر وسليو لوز) ، الذي اخترعه العالم الألمـاني كريستيان شونباين عام ١٨٤٦ ، بمعالجة ألياف القطن بحمض النتريك والكبريتيك المركزين . وإذا أشعلت إحدى الألياف المعالجة بهذه الطريقة ، فإنها تحترق بسرعة و لكن بأمان . أما إذا طرقت فإنها قد تنفجر بعنف شديد .

وهي سفينة ذخيرة فرنسية في ميناء هاليفاكس ، فدمرت جزءا كبيرا من المدينة وقتلت ١٦٠٠ نسمة ، ويعد هذا الانفجار من أسوأ الانفجارات في التاريخ .

هاتان القصتان تصوران الاستخدامين الأساسيين للمفرقعات : سخرت في الأولى لتعاون في تقدم الإنسان ، وفي الثانية كانت النية متجهة إلى استخدامها كسلاح في الحرب . ولكن كلتيهما تبينان أن خطأ الإنسان (وقد ارتكبه خبراء) ، قد يؤدى إلَّى أضرار هائلة وإلى التخريب .

والاستنتاج واضح : فعلى حين أن المفرقعات من أهم اختر اعات الجنس البشرى التي غيرت مجرى التاريخ كله ، فإنها أيضًا من أشدها خطراً .



ـ داول المفرقعات

تدرك الحكومات تماما خطورة المفرقعات ، وتقصر معظم قوانين المفرقعات فى الدول المختلفة تحضير المفرقعات على مصانع معينة . وتشترط أن تكون المباني متباعدة ، وأن يحاط بعضها بجدران واقية . ويقسم المصنع المثالي إلى منطقتين ، « خطر » ، و« غير خطر » ، ويجرى تحضير حمض النتريك والكبريتيك في المنطقة غير الخطرة ، بينما تحضر المفرقعات في المنطقة الخطرة .

ويكمن الخطر الرئيسي في أن تشتعل المفرقعات بوساطة شرارة أو احتكاك أو اصطدام. وتستبعد من المبنى المصابيح غير المغطاة أو أي شي مكن أن تنتج عنه شرارة أو لهب ، والأرض في كل مصنع « نظيفة » ، ويسير عليها العال بأحذية خاصة ونظيفة .

الست وعان الرب يسيان

High Explosives . وللمتفجرات الدافعة ، كما يوحى اسمها ، قوة طاردة ؛ ولشديدة الانفجار فعل مدمر أو مفجر . وتحضر المفرقعات الدافعة الحديثة مثل الكورديت Cordite بخلط النتروجلسرين مع النتروسليولوز (نترو القطن) ، وتستخدم فى طلقات كل أنواع البنادق ، وأحيانا فى تشغيل الطائرات ومحركات الديزل .كذلك تستخدم المفرقعات الدافعة أحيانا كوقود صلبالصواريخ والقذائف

والبارود أقدم المفرقعات وأسهلها في التحضير ، ويمكن إشعاله بشرارة أو بلهب ، ولكن طرقا أخرى تستخدم الآن في الأنواع المحسنة . ويمكن أن يشعل المفرقع الدافع بوساطة لهب ينشأ إما عن كمية صغيرة من مفرقع محفوظة فى غلاف (عند جذب زناد بندقية ، فإنغلاف الطلقة يتلقى صدمة حادة) ، وإمامن مورى من البارود . ويتكون هذا المورى من سلكيدفن في البارود ، وبمرر تيار كهربي في السلك فيسخن ويشعل المسحوق . وأكثر المواد الشديدة الانفجار استخـــداما هو الـ ت . ت

خطرة ، ومن ثم اقتصرت صناعته على أماكن معينة مثل برج لندن عام ١٤٦١ . وفي القرن السابع عشر ، لاقى البارود رواجا كوسيلة للنسف ، فاستخدم في نسف الصخور في الحجر ، وفي مناجم القصدير في كورنوول Cornwall ، وفي مشروع هندسی فی سویسرا.

بيد أنه في عام ١٨٤٦ تفتحت آفاق جديدة ، عندما حضر الكيميائي الألمائلي شونباين schönbein ، كما سبق أن ذكرنا ، نترو القطن بمعالجة ألياف القطن بحمض النتريك والكبريتيك المركزين . . والطريقة الأحدث في تحضير مفرقع مشابه هي باستخدام الورق أو نشارة الحشب بدلا من القطن .

وبعدذلك بعام، أي في ١٨٤٧ اخترع إيطالي يدعى أسكانيو سو برير و Sobrero واحدا من أشهر المفرقعات كلها ، النتروجلسرين Nitro-glycerine ، إذ جعل الجلسرين ينزل على شكل قطرات في حمض النتريك والكبريتيك ، وبذلك حضر مفرقعا يعطى عندما ينفجر غازات يساوى حجمها حجم المادة الأصلية ١٢٠٠٠ مرة ، ولكن استخدامه حدد ، لأنه كان خطرا إذ كانْ ينفجر بمجرد التداول



مفرقتع ستدبيد الانفجار لدنسف الصبحول

المضرفتع المدافع

(Trinitrotoluene ، وتحضر كل المفرقعات الشديدة الانفجار تقريبا بمعالجة بعض المواد المحتوية على الكربون بحمض النتريك .

وتتطلب المفرقعات الشديدة الانفجار صدمة عنيفة لكي تنفجر ، إذ أنها تشتعل دون انفجار إذا استخدم في إشعالهـا لهب فقط . ويستخدم لهذا الغرض ما يسمى بالمفجر الذي يحتوى على شحنة مفرقعة يسهل تفجيرها ، مثل سيكلونيت Cyclonite أو تريل Tetryl أو فلمنات الزئبق Mercuric Fulminate . وتحتوى قذائف الأسلحة الثقيلة على مفرقع شديد الانفجار ، ويوضع المفجرِ في مقدمة القذيفة ، فإذا اصطدمت هذه بالهدف ، فإن المفرقع الشديد ينفجر محدثا أضرارا واسعة .

التطوير في المساعة

من المعتقد أن أولَ بارود حقيقي صنعه الراهب الإنجليزي روچر بيكون Roger Bacon في القرن الثالث عشر الميلادي ، ولو أنه من الثابت أن الصينيين والعرب تمكنوا من تحضير مخاليط مشابهة قبل ذلك بقرون عديدة . وبعد اختراع البارود مباشرة ، صادف استخدامه للأغراض العسكرية رواجا شديداً فصنعت أسلحة جديدة . ومنذ ذلك الحين والمفرقعات تلعب فى تاريخ العالم دورا بالغ الحطورة .

ولقد كان البارود يصنع في البدآية في بيوت خاصة ، ولكن هذه العادة كانت

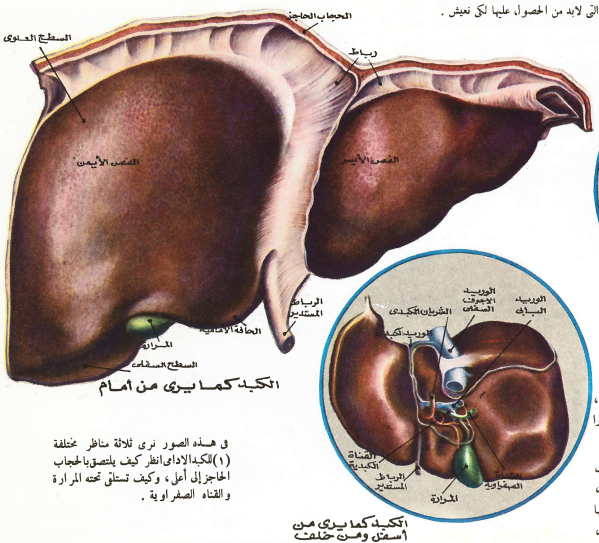
وفي عام ١٨٦٦، اكتشف العالم السويدي الكبير ألفريد نوبل Alfred Nobel الذي تحمل جائزة نوبل اسمه ، أن النتروجلسرين إذا مزج مع مادة رملية تسمى كيزلجور Kieselguhr أصبح قوامه مشابها لقوام الجبن ، وبذلك يمكن تداوله بسهولة وأمان كبيرين . وقد أصبح هذا الحليط معروفا باسم الديناميت Dynamite . كذلك تبين أنه إذا مزج النتروسليولوز مع النتروجلسرين يكون الحليط چيلاتينيا غليظ القوام. وقد أصبح هذا معروفا باسم الجيلاتين الناسف Blasting Gelatine ، ويستخدم حاليا استخداما واسعا فى تفتيت الأحجار .

و واعد المفرقع ات

إذا تركنا استخداماتها في الحروبجانبا ، فإننا نجد أن لهـا خدمات جليلة للإنسان . فهي تستطيع أن تدفع الصواريخ Rockets لتشق أجواز الفضاء ، كما أنها تساعد الإنسان في التنقيب في باطن الأرض عن الفحم وغيره من المعادن . وبدونها يكون التُّعدين وتحطيم الصخور عمليات على جانب كبير من المشقة . ومن دواعي السخرية أن المفرقعات التي تتسبب أكثر من أي مواد أخرى في إشعال الحرائق ، يمكن استخدامها في إطفاء الحرائق التي تنشأ في آبار الزيت فتقضي على الحراثق بنسفها . وسبيل ذلك إطفاء النار بمفجر لافح.

إن كل من أصيب منا بالتهاب حاد فى الزائدة الدودية Appendicitis وتم استئصالها جراحيا ، يعرف أنه يستطيع أن يعيش سعيدا تماما وفى صحة جيدة من غير هذا الجزء من الجسم . وهناك أعضاء أخرى كثيرة فى جسم الإنسان يمكن استئصالها من غير أن تسبب عجزا خطيرا ، ولكن الكبد هى العضو الذى لا يمكن أن نعيش بدونه . وللكبد أهمية قصوى بحيث أن استئصالها يؤدى إلى الوفاة فى غضون ساعات .

و تتضح أهمية الكبد للحياة عندما نفكر فى المهام التى تز اولها ، فهى «مصنع» كيميائ ها م وظيفته استمرار إمداد الجسم بكثير من المواد الكيميائية التى لابد من الحصوا، عليها لكى نعيش .



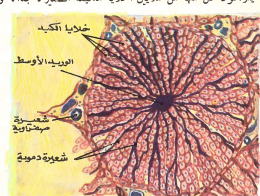
الكيد وهتد رفع إلى أعلى ليظهر

تزن الكبد Liver فى الإنسان البالغ حوالى ثلاثة أرطال ، ويبلغ عرضها ١٧٫٥ سنتيمتر ، كايبلغ سمكها ١٥ سنتيمترا فى أسمك أجزائها .

وتنقسم الكبد بوساطة أحد الأربطة Ligament إلى فص فص لمغر بكثير ، فص وعلى السطح توجد ثنيات ومنخفضات تستقر فيها الأعضاء المجاورة. ورغم أن الكبد عضو كبير وثقيل ،

إلا أنها مع ذلك طرية تماما ، وهي لذلك تستطيع أن تتشكل بسهولة لتوائم المكان الذي تشغله .

وإذا تمعنت جيداً في قطعة من الكبد ، فستلاحظ أنها حبيبية Granular نوعا. ويمكنك أن ترى تحت المجهر أن كل حبيبة صغيرة هي في الحقيقة جسم متعدد الأضلاع Polygonal . Hepatic Lobules . وتسمى هذه المضلعات الفصيصات الكبدية حول وريد مركزى يتوكون كل منها من ملايين الحلايا الدقيقة الصغيرة جدا، والمرتبة حول وريد مركزى



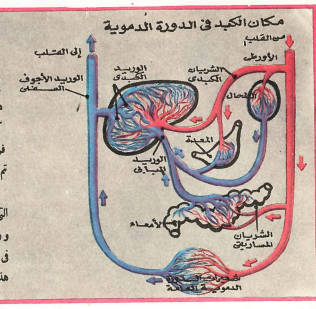
Central Vein صغير . ويو جد حول كل فصيص من الخارج إطار من النسيج الضام Cennective الضام Tissue . تجرى فيله الشعير ات الصفر اوية .

فملاع فی

موضع الكب

إن الحجاب الحاجز Diaphragm ، تلك اللوحة الرقيقة من العضلات التى تفصل تجويف الصدر عن تجويف البطن ، على شكل قبة ، يبر ز إلى أعلى في الصدر . وفي هذه القبة تحتل الكبدمكانا على هيئة قبة الشجرة المقلمة، ولكن الجرء الأكبر منها يقع إلى الناحية اليمني أكثر مما يقع إلى البسار . وفي هذين الرسمين التوضيحيين ، توى موضع الكبد بوضوح ، وستلحظ أنه رغم وجود الكبد في تجويف البطن Abdominal Cavity أنها في الواقع مغطاة بواسطة الضلوع Ribs تماما أنه ليس جامدا بصفة خاصة .





السدورة الدم ونية في الكسيد

يتم إمداد الكبد بالدم المؤكسد - مثل بقية أعضاء الجسم - من القلب . ويذهب هذا الدم إلى الكبد بوساطة فرع من فروع الأورطي Aorta (وهو شريان يخرج من القلب) ، ويسمى هذا الفرع الشريان الكبدى Hepatic Artery . وبالإضافة إلى هذا الشريان ، فإن كميات كبيرة من الدم يتم حملها إلى الكبد عبر الوريد البابي Portal Vein ، وهو الدم الذي تجمعه فروع الوريد الكبدى من المعدة والأمعاء ، ويحتوى على كثير من الغذاء Nourishment ، الذي تم امتصاصه Absorption من الطعام الذي نأكله.

وعندما يصل الوريد البابي إلى الكبد ، فإنه ينقسم إلى آلاف من الأوعية Vessels الدقيقة لتى تحمل الدم إلى فصيصات الكبد . ويرتشح Filter الدم من خلال هذه الفصيصات تاركا وراءه الغذاء ، وجامعاً المواد المفيدة ليقوم بتوزيعها على الأنسجة . وحينئذ فإن الدم يتم تجميعه في جهاز آخر من الأوعية الدموية تكون الأوردة الكبدية Hepatic Veins. وتحمل هذه الأوردة الدم إلى الوريد الأجوف السفلي Inferior Vena Cava ثم إلى القلب :

في البول Urine

فنوات الصهنداء

يتم تجميع الصفراء Bile التي تصنع في الكبد في قنوات Ducts دنیقــة تسری فی القنوات تدريجا لتكون قنوات أكبر ، بحيث تسرى الصفراء في النهاية عبر قناة Channel منفردة تدعى القناة الكبدية العامة . Common Hepatic Duct وتؤدى هذه القناة إلى قناة الصفراء Bile Duct ، التي تفرغ محتوياتها في الإثنى عشر Duodenum .

إن الدورة الدموية Circulation of Blood في الكبد منسقة بحيث تصبح كميات كبيرة من الدم على صلة وثيقة بخلايا الفصيصات ، وهكذا فإن الخلايا تحتل مكانا ملائما يتيح لها أن تمتص Absorb المواد منالدم، وأن تفرز Secrete المواد فيه في نفسالوقت . و تفعل الخلايا ذلك في كل وقت ، لأن المهمة الحقيقية للكبد هي إبقاء التركيز ات السليمة لكثير من مكونات الدم على ماهي عليه . و الآن لننظر بتفصيل أو في لبعض المهام التي تقوم بها الكبد .

وظــائف الكـــ

استمرار وجود السكر في الدح عندما يستمر الهضم بعد تناول الطعام ، يحمل الوريد الكبدى كمية كبيرة من سكر الجلوكوز البسيط إلى الكبد . وتستخلص خلايا الكبد جزيئات الجلوكوز من

الدم ، وتقوم بتوحيدها مع بعضها لتكون مادة « الجليكوچين . التي تختر نها الكبد Glycogen وعندما تنخفض كمية الجلوكوز في الدم ، مثلما يحدث في بين الوجبات ، فإن الجليكوچين يتحول مرة أخرى إلى الجلوكوز Glucose الذي يتسرب إلى الدم .

ستكوين الصفراء عندما تبلي كرات الدم الحمراء،



يتم تدميرها بوساطة خلايا جهاز يسمى « الشبكة المبطنة للأغشية المصلمة

. « Reticulo-Endothelial System و في هذه العملية تتكون مادة « البيلير و بين Bilirubin » أو (حمرة الصفراء) التي محملها الدم إلى الكبد، والتي يتم إفرازها مع مواد عديدة أخرى ، بوساطة

الكبد في صورة الصفراء.

تركبيب سادة البوليث تتكون البروتينات Proteins كمَا تُعلمُ ، من سلاسل طويلَة من المواد تسمَّى الأحماض الأمينية Amino Acids ، التي عندما يتم تمثيلها تطلق الأمونيا (النوشادر) . وإذا لمتتحول هذه المــادة السامة بسرعة إلى مادة أقل ضررا ، فإنها تتسبب في الهلاك ، وهكذا فإن الأمونيا في الجسم تتحول إلى بولينا Urea ، وتستمر هذه العملية بصورة كاملة تقريباً في الكبد . وعندما يتم تركيب البولينا أخيرًا ، يحملها الدم إلى الكليتين حيث يتم إفرازها

الميروتينات في الميلازما توجد في بلازما الدم Blood Plasma ثلاثة أنواع من البروتينات القابلة للذوبان، و اللازمة لاستمر ار الحياة وتسمّى : «أُلبومين Albumin » ، و « Fibrinogen ، و « فيبرينو چين Globulin » ، ويتم صنعها جميعا إلى حد كبير في الكبد . والأولان لهما أهمية كبيرة ، لأنهما يتحكمان في كمية الماء الذي يستخلصه الدم من الأنسجة أثناء عبوره في الشعيرات . والفيبرينوچين هو المــادة الأولية الى تسبق تصنيع مادة الفيبرين Fibrin المسئولة عن تكوين جلط الدم Blood Clots فوق الجسروح . وبدون هذه المــادة فإن الدم يفشل في التجلط ، ويمكن أن يستمر النزيف إلى ما لإنهاية .

رض الک ب

عندما يحس الناس بالخمول أو الغثيان أو أنهم « ليسوا على ما يرام » ، فكثيرا ما يعزون هذا الإحساس إلى اضطراب في الكبد. وفي عديد من هذه الحالات ، يغدو لزاما ، من قبيل الأمانة ، الاعتراف بأن هذا الاضطراب قد حدث نتيجة الإفراط في الطعام أو الامتناع عن مزاولة الرياضة . ورغم ذلك فهناك عدة أمراض أصيلة تصيب الكبد ، بعضها يمكن أن يبعث على الضيق حقاً . وكما رأينا فإن إحدى وظائف الكبد هي تدفق الصفراء في قنوات الصفراء . وفي عديد من أمراض الكبد تضطرب هذه الوظيفة ، وتشق الصفراء طريقها إلى الدم حيث تحددث اللون الأصفر في الجلد الذي نسميه « مرض الصفراء Jaundice » ، و عندما تشفى الكبد ، تتدفق الصفر ا، عبر قنوات الصفراء مرة أخرى ويختفي اللون الأصفر تدريجا .

المسسرارة

في النقطة التي تلتقي فيها القناة الكبدية العامة وقناة الصفراء ، يوجد فرع صغير يسمى القناة (Cystic Duct الحريصلية وهو يؤدي إلى العضو المحوف الكمثرى الشكل ، والذي يدعي . Gall Bladder المرارة

ويتم اختزان الصفراء من الكبد في المرارة، حتى يحل وقت الحاجة إليها . وأثناء الاختزان Storage ، يتص من الصفراء بعض الماء فتصبح أكثر تركيز ا.

شنيات في النشاء المخاطي فقطاع في المرارة

بتكوين الصبغراء

مارسیا سیرا

وقفت الملكة النمسوية الشابة أمام حفل من أشراف المجر ممشوقة القوام ، مملوءة بالكبرياء ،مزدهية ، حسناء، ذهبية الشعر ، عيناها ذواتا زرقة قاتمة ، تضم ابنها الرضيع بين ذراعيها ، وخاطبتهم بصفتها ملكة المجر قائلة : « لقد هجرنى أصدقائى ، وجار على أعدائى ، وهاجمنى أقرب أقربائى ، ولم يبق لى من شى وسوى ولائكم ، وشجاعتكم ، وإرادتى . وإنى لأضع بين أيديكم سليلة الملوك وسليلهم . ونحن نتطلع إليكم من أجل سلامتنا ! » وسرعان ما امتشق الأشراف جميعا سيوفهم وهتفوا : « نموت في سبيل ملكتنا ماريا تريزا » .

ربما كانت هذه الرواية من إبداع ڤولتير Voltaire ، المؤرخ الفرنسي الشهير ذي الحيال الواسع الذي عاش في القرن الثامن عشر ، لكن الصورة التي تنقلها غير مبالغ فيها . فلقد كانت امرأة جذابة يملؤها الحماس وروح التحدى ، هزت شجاعتها في مواجهة الهجوم الغادر على بلادها كل قلب نبيل في أوروبا .

في خريف ١٧٤١ عندما وجهت النداء إلى المجريين ، كان الحكام الأوروبيون القساة الذين لامبادئ لهم يقاتلون طمعا في بلادها ، ولقد فازت بإعجاب أوروبا بسلوكها . ويحق لهذه الملكة . . ملكة النمسا ، والمجر ، وبوهيميا ، أن تردد مع الملكة إليز ابيث الأولى (ملكة إنجلتر ا) « إن لى قلب ملك ومعدة ملك». وحتى عدوها اللدود فريدريك Frederick الأكبر ملك پروسيا قال إنها « قد أضفت الشرف على جنسها وعلى عرشها » .

روب الستمسا

اعتلت ماريا تريزا Maria Theresa العرش فى العشرين من أكتوبر ١٧٤٠ ، وقد تسبب هذا الحدث نفسه فى نشوب حرب على وراثة العرش النمسوى ، فقد كان آخرون يريدون عرش النمسا . ولم يكن لوالد ماريا — الإمبر اطور شارل السادس — أو لاد ذكور ، لذلك أقنع الأمم الأوروبية الأخرى بالاعتراف بابنته الكبرى وريثة له ، وأمضى باقى حياته يرشوهم ليستوثق من أنهم لن يتنكروا لوعودهم . لكنه عندما مات سنة ١٧٤٠ ، كان مرأى مثل تلك الثروات ملكا لفتاة لاحول لها ، أمرا لم يحتمله ملوك أوروبا . وكان لشارل ملك با أفاريا مطلب فى العرش ، كما كانت لفريدريك الأكبر ملك پروسيا الجديد خطط للاستيلاء على مقاطعة سيليسيا Silesia الغنية الهامة . وكانت عيون أسپانيا وسردينيا ترنو إلى أرض النمسا ، بينما فرنسا — العدو التقليدى للنمسا — فى الجانب المعادى لها طبعا . ولقد غزا فريدريك سيليسيا عام ١٧٤٠ ، وهبت ماريا تريزا وهى فى العام الثالث والعشرين من عمرها تدافع عن عرشها ضد حشد من الأعداء .

استمرت الحرب ثمانى سنوات ، و دفعت ماريا بنفسها إلى منصب القائد الحربى المرهق بقدرة ملحوظة و عزم ، فجمعت الجيوش من مختلف أقاليمها ، و بحثت عن المال والرجال بصفة دائمة من حليفها الحقيق الوحيد . . بريطانيا (التي كانت في ذلك الحين تحارب في جانب كل من يحارب فرنسا) . ولقد خرجت من الحرب مثقلة بالديون ، فاضطرت للتنازل عن سيليسيا لفريدريك ملك پر وسيا ، لكن ماهو أسو أكان متوقعا كنتيجة لهذه الميزة . وفي نفس الوقت أصبح زوجها – الذي اقترنت به عام ١٧٣٦ عن حب ، وأنجبت منه خمسة أولاد وإحدى عشرة بنتا – الإمبر اطور الروماني المقدس سنة ١٧٤٥ .

وفى منتصف القرن الثامن عشر ، كان التنافس بين النمسا و پروسيا هو السمة المميزة ، ولم يتوقف هذا التنافس بمعاهدة السلام التي وقعت عام ١٧٤٨ ، وصممت ماريا على استعادة سيليسيا ، حتى لقد قيل إنها لم تكن لتستطيع أن ترى مواطنا من سيليسيا دون أن تبكى . وكان زمام السياسة النمسوية بمسك بها بين يديه المتمرستين الأمير كونيتز Kaunitz الذي حازثقة مليكته الكاملة . ولقد أسفر دهاؤه عن «الثورة السياسية Raunita الذي حازثقة مليكته الكاملة . ولقد أسفر دهاؤه عن «الثورة السياسية والنمسا . ولكن نظر اللهفة فحتى ذلك الحين كان التنافس بين فرنسا والنمسا يسير تلقائيا تماما كالصداقة بين بريطانيا والنمسا . ولكن نظر اللهفة كونيتز على استعادة سيليسيا ، فقد فضل الجيوش البرية على القوة البحرية البريطانية ، لذلك فقد توصل للتفاهم مع فرنسا . وعندما نشبت حرب الأعوام السبعة في ١٧٥٦ ، أنشأت النمسا تحالفا قويا ، أو سلسلة من الحلفاء ، مكونة منها ، ومن فرنسا ، وروسيا ، والسويد ، وساكسونيا ، ويولندا . لكن بريطانيا حاربت بالطبع مع پروسيا ضد فرنسا .

وبدا أن النمسا مصممة على استعادة ما فقدته ، لكن فريدريك بقيادته الممتازة رتب أموره ليتفادى الهزيمة . على أن روسيا مالبثت أن غيرت فجأة الجانب الذى تحارب معه ، لالسبب سوى أن قيصرها الجديد كان معجبا بفريدريك . وهكذا أنقذت پروسيا ، وعندما حل السلام عام ١٧٦٣ ، ظلت سيليسيا فى قبضة پروسيا .

وبعد نهاية الحرب ، بدأت ماريا تريزا تعطى لابنها چوزيف الثانى سلطة أكثر فأكثر . وبموت زوجها عام ١٧٦٥ أخذت صحتها فى الانهيار ، ولم تعد تستطيع النوم ليالى برمتها . ومع ذلك فقد ظلت تجد المتعة فى الحكم حتى قضت نحبها سنة ١٧٨٠ . وكان من القول الشائع أن للنمسا ثلاثة حكام : چوزيف وماريا وكونيتز المخلص .



تمثال من البرونز لمــاريا تريزا ملكة النمسا (محفوظ في متحف الفن الباروكي في ڤيينا)

أى ضرب من النساء كانت ماريا تريزا ؟ لقد كانت قبل كل شي ملكة ، وكانت تؤمن بأن الملوك الحق في السلطان المطلق . ومن المعتقد أن ابنتها التاسعة التعيسة مارى أنطوانيت Marie Antoinette , قالت عن « العبيد » الفرنسيين « إذا لم يكن لدمهم خرز ، فليأكلوا الفطائر » ، ربما كان هذا التعليق سخيفا ، لكنه قد يصدر عن ابنة ماريا تريزا ، لكن ماريا تريزا نفسها كانت عادلة في حكمها تحب شعبها . ولقد حملت الأشراف على أن يدفعوا الضرائب لرفع الإصر عن الفقراء ، وأسست العديد من المدارس و المكتبات العامة . كما أدخلت التحسينات و الإصلاحات في جيشها بإنشاء الأكاديميات العسكرية ، وتقديم التسميلات المتدريبات المركزة . كذلك قامت بتوحيد أقالِمها الموزعة بعيدا ، ويسرت العلاقات المالية والتجارية . و لا شك في أن پروسيا بدأت تعتبر النمسا الأمة القائدة في ألمـانيا خلال حكم ماريا تريزا،ولكن ما من ملك كان في مقدوره أن يحول دون ماحدث. لقد حكمت ماريا تريزا بلادا صعبة في زمن عصيب. و مع ذلك أثبتت أنها قائد عظيم و امر أة عظيمة .

كيف تحصل على نسختك

- و اطلب نسخنك من باعة الصحف والأكشاك والمكتبات في كل مدن الدول العربية
 - إذا لم تشمكن من الحصول على عدد من الأعداد انصل ب:
- في ج.م ع: الاستركات إدارة التوزيع مبنى مؤسسة الأهرام شارع الجلاء القاهرة
- في السبلاد العربية: الشركة الشرقية للنشر والتوزيع سبيروت ص.ب ١٤٨٩
- و أرسل حوالة بربيدية بمبلغ ١٢٠ مليما في ج٠ م.ع وليرة ونصب بالنسبة للدول العربية بما في ذلك مصاريي البرسيد

مطلع الاهسرام التجاربتي

من الأنساف إلحب النسيج

كل مادة يمكن تحويلها إلى خيوط . ثم إلى نسيج ، تسمى مادة نسجية .



بكرة (خيط مغزول).





قطعة قماش.







ندفية قطن . عسام رالنسيح

- يمكن تقسيم هذه العناصر إلى درجات مختلفة حسب شكل النسيج وطوله :
- الوبر أو الندفة ، وأقصى طول لها ٧ سم للقطنية ومن ٢ ١٨ سم للصوفية .
- الألياف أو المشاقة ، وهي قصيرة بصفة عامة (لغاية ٦ سم بالنسبة الكتان).
- خيوط طويلة. مثل خيوط الحرير (فتلة الحرير التي تكسو الشرنقة قد يصل طولها من ٣٠٠ إلى ١٥٠٠ متر).

المنسوجات من أصل طبيعي









كل هذه الألياف توجد في الطبيعة ، وتتبع الممالك الثلاث :

المملكة النباتية : وتمدنا بالقطن (وهي المادة النسجية الأكثر استخداما في العالم) والكتان والقنب وألجوت والأنجرة (وهي نباتات الصين و اسمها العلمي Boehmeria Nivea).

المملكة الحيوانية : وتمدنا بالصوف الذي نحصل عليه من عدة حيوانات مثل الغنم (ومنها النوع المعروف باسم مورينو) ، والماعز والإبل والأرانب الخ . . . والحرير الذي تفرزه دودة القز أو الديدان الأخرى (وفي هذه الحالة الأخيرة يطلق عليه اسم الحرير البرى) . وبعض أنواع الحرير تأتينامن الحيوانات الرخوة ، ولهذا السبب يطلق عليه اسم الحرير البحرى ، ولكن بالنسبة لارتفاع ثمن هذا النوع الأخير ، فإن عددا قليلا من الهواة هم الذين يستخدمونه في صناعة الحرير .

المملكة المعدنية : وتمدنا بصفةخاصةبالكتانالصخرى Amianthus ، و هو غير قابل للاحتراق وأليافه القصيرة ، علاوة على كونها عازلة ، تستخدم أيضا في صناعة ملابس رجال الإطفاء .

المنسوجات الصسناعية

تطورت صناعة هذه المنسوجات تطورا كبيرا منذ عام ١٨٨٤ ، وهو التاريخ الذي أتم فيه الفرنسي شاردونيه Chardonnet تجاربه لإنتاج الحرير الصناعي.

وهذه المنسوجات تنتج من تحويل الألياف النباتية (السليولوز Cellulose)، والبروتينات النباتية والمواد الحيوانية مثل پروتيناللبن ، والمواد المعدنية مثل النسيج الزجاجي ، وهي بحكم كونها غير قابلة للاشتمال ، تستعمل بصفة خاصة في تكسية صالات العرض .

- إلى اليمين من أعلى إلى أسفل: - نبأت كتان تستخرج منه ألياف نباتية (كتان).
 - ـ كبش تعطى جزته أليَّافأ حيوانية (صوف).
- قطعة من الكتان الصخرى تعطى أليافا معدنية . جذع شجرة تدخل خلاياها في صناعة ألياف صناعية (حرير صناعي) .
- دلو به لبن : يستخدم الپروتين الموجود في اللبن في تجهيز ألياف صناعية (لانيتال Lactofil ولا كتوفيل Lactofil الخ .) .

المنسوجات السنتيتية

سعرالنسخة

ح. ٢٠٠٠ --- ا مسيم لبنان--- ا ل. ل

سورسا ـــ مارا له س

الأردن --- ١٢٥ فلس

العراق ـــ مرا فلسا الكوس ـــ مرا فلسا

البحرين____ فلسس فقلسر ___ فنسس داخسه ___ دی فنسس

وهذه تنتج من التحلل الكيميائي لبعض المواد الأولية المعدنية مثلالفحم الحجرى والفحم الخ . . . والنباتية مثل زيت الخروع ، وأيضا المواد الحيوانية . وتجرى التفاعلات الكيميائية على المواد التي تبدأ منالجزيئات ذات التركيب والكتلة المحددين . وهذه التفاعلات تتفاوت في التعقيد ، وتنتج مركبا بسيطا يولد بدوره بالتكرار مركبا معقدا .



أبوظيي ___ فلس

السودان --- مليسا

المفريا --- ٣ دراهم

ربسال

شلنات

وزعات

وناسير

السعودية ____ ؟

عسدق ـــ ٥

ــونس۔۔۔۔ البجىزائر___

الفحم والماء من أكثر المواد استخداما في صاعة الألياف الصناعية.

منظر الألياف النباتية

بعد الاحتراق.

كيفية تحديد نوع النسيج



ألياف نباتية معرضةللهب .

ألياف من أصل

حيواني معرضة للهب.

- إذا كانت المادة النسجية من أصل نباتى : - تحترق إذا قربناه من النار ، وتستمر في الاحتراق إذا أبعدنا عنها – تفرز رائحة تشبه
- رائحة الورق المحترق . -- تترك بعد الاحتراق
- رواسب من الرماد الناعم الرصاصي اللون.
- إذا كانت من أصل حيو اني : تحترق بصعو بةو يتوقف

رائحة الكرفس .





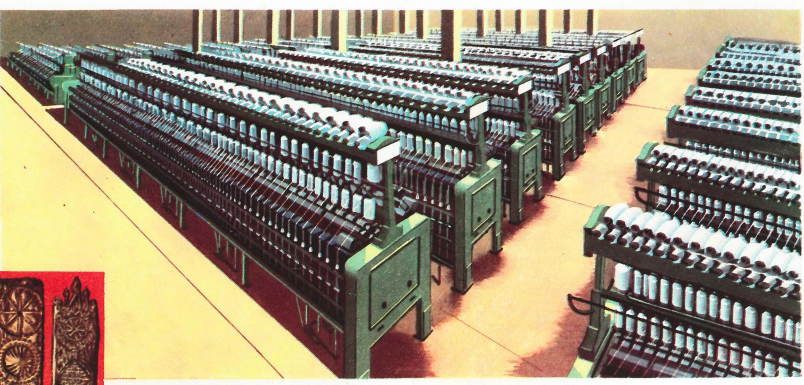
في العدد القسادم

- الحضرارة الكربيتية .
- بحسيرات أوروسيا .
- النطعيم . النطعيوان النحيوان -

 - مارسا سرسزا .

- الناشر: شركة ترادكسيم شركة مساهة سوبسرية

1958 Pour tout le monde Fabbri, Milan 1971 TRADEXIM SA - Genève autorisation pour l'édition arabe



آلات الغزل الحديثة في مصنع غزل قطن . الآلات التي تحمل بكر السحب موضوعة في صفوف متو ازية .

لا يمكن استخدام الألياف النسجية في النسيج وهي في حالتها الحام لأنها تكون قصيرة جدا ، وليتسي سحبها لابد منغزلهـا . والغزل عبارة عزم عدة عمليات متتابعة تجرى على الندفة ، وتهدف إلى التنقية ، والتمشيط ، والسحب ، والبرم ، بقصد الحصول على خيوط طويلة . وفى الوقت الحاضر تجرى هذه العمليات بوساطة آلات ضخمة ، في حين كان أجدادنا يغزلون بوساطةمغازل بدائية وهم جلوس على مقعد .

وأبسط أنواع الغزل هو غزل الحرير والمنتجات الصناعية . وغزل الحرير يتم جزئيا بوساطة دودة القز . ولإمكان الحصول على الحيط ، يكني تمشيط عدد من الشرَّ انق في وقت و احد . أما فما يختص بالحيوط الصناعية ، فنحصل عليها بعد إمرار العجينة الحاصة خلال المشط .

درحات الخسوط

لكل نوع من أنواع الخيوط درجة تمثل النسبة بين بالرقم المترى N m (رم) ، والرقم الذي نجده مكتوبا على البكرة بمثل عدد الأمتار الموجودة في ١٠٥٠ جرام من الحيط . فمثلا الحيط رقم ٠ ٤ يعني أنه الحصول على ۱۰۰۰ جرام منه یلزم ۲۰۰۰ متر . وعلی ذلك فكلما
 کان الرقم كبير ا ، كلما كان الخيط رفيعا . وعلاوة على الرقم (رم) ، يدون على البكرة طول الخيط الملفوف علما بالمتر أو بالياردة.

وبالنسبة للحرير والأنسجة الكيميائية مشمل الحرير الصناعي والنايلون ، فإن الدرجة تحدد بوحدة خاصة تسمى الدنييه (Deniers) ، وهي عبارة عن الوزن بالجرام ك ه و و و متر من الخيط ، وعلى ذلك فعندما نشير إلى الجوارب النايلون بأنها ١٥ « دنييه » مثلا ، فعني ذلك أن كل ٠٠٠ متر من الحيوط الداخلة في صناعتها

أستسواع الخسيوط

الخيط البسيط : وهو عبارة عن صف من الألياف مجمعة معا عن طريق البرم .

الخيط المركب : وهو عبارة عن مجموعة من الخيوط البسيطة تسمى الخيوط الفردية ، وتجميع عدد منها يمكن أن يكون في صف واحد (مثل قطن التطريز) أو مصحوبا ببرمة جديدة ، و في هذه ألحالة يسمى بالخيط المفتول .

الخيط المقوى : وهو مجموعة من الخيوط المفتولة تضم إلى بعضها بوساطة برمة إضافية .

استخدام الخسيوط

- خيوط للحياكة : « للتنبيت » (فتل متوسطة)

للسر اجة .

التطريز (فتل ضعيفة) .

للرفي « «

- خيوط للملابس الداخلية أو النسيج بالإبرة (تريكو).
- خيوط المنسوجات الشبكية (دانتلا Dentelle أو تل Filet).
- خيوط للنسيج (سيأتى الكلام عنها في الجزء الثاني) وهي خيوط السداة المفتولة وخيوط اللحمة .



السنة الأولى ١٩٧١/١١/٤ تصر دركل تحسيس





1

بالمعنى الصحيح ، وهو المرحلة التي تعقب عملية الغزل .

مع المجموعة الآولى ، وتسمى اللحمة .

على « الأسطوانة » تكون

مشدودة ، وعندما تبدأ الحواجز

في الحركة ترفع جزءا من الحيوط

(فرشة) ، وبذلك تسمح للملف

بالدخول فى الزاوية الناتجة بين

الفرشتين . ويلتف خيط السداة

حول الملف ، مما يجعله يمر من نقطة «كنار » إلى النقطة المقابلة

من « الكنار » الآخر ، (وطول

الحيط الواقع بين « كنارين »

يسمى « دويت duite ») .

ويوجد مشط يقوم بضغط هذا

الحيط بين الخيوط الأخرى ، ثم

تتقاطع الفرشات لكى تضغط

خيط اللحمة ، وتفتح بذلك زاوية

جديدة لاستقبال الملف مرة ثانية.

أنواع المنسوجات

يطلق لفظ «الشبكة» على

التقاطع الناشي مبين مجموعتي

بين حافتي القماش ، أي من «كنار » إلى الآخر .

أنسبحة "الجزء الشان"

فتطعة من النسيج توضح تقاطع السداة واللحمة وكذلك الكنا

تصنع المنسوجات ، كما رأينا في الجزء الأول ، من خيوط مختلفة الأصل . وسنعرف الآن النسيج

ينتج النسيج من تقاطع مجموعتين متميزتين من الحيوط : المجموعة الأولى وهي الممتدة بالتوازي

وُخيوط السداة لهـا نفس طول قطعة القماش ، وهي واضحة وعددها كبير ، بعكس خيوط اللحمة

والنول الآلى عبارة عن آلة تقوم بإتمام تقاطع مجموعتى الحيوط السالفتى الذكر . ودون أن ندخل

على طول قطعة القماش وتسمى السداة ، والمجموعة الثانية الممتدة بعرض القماش ، وهي بذلك تتعامد

فهي تتكون من خيط طويل يتداخل بين خيوط السداة ، ويتكون خط سيره من عدة رحلات ذهابا وإيابا

فى تفاصيل هذه الآلة المعقدة ، نكتني بذكر الأساش الذي تعمل بمقتضاه · فخيوط السداة وهي ملفوفة

رسم بىيانى ئىنون يىدوي

اللجسنة الفسية:

الدكتور محمد فسؤاد إبراهيم

التكتوربطرس بطرس عسائي اللكتورحسسين و: ويوزي اللكتورة سعساد ماهسسر اللكتور محمدجال الدين الفندي

الحيوط السابق الإشارة إليهما . ويجب أن نفرق بين نوعين من الشباك : الشبكة البسيطة، وهي تتكون من سداة ولحمة (التيل) ، والشبكة المركبة وهي التي يدخل في تركيبها سداتان أو لحمتان

مجرد ترتيب خيوط السداة على النول ، يتعين إدخال اللحمة . ويمكن إجراء هذه العملية بعدة طرق . وهناك ثلاثة أشكال رئيسية للشبكة البسيطة ــ التيل والشبكة الماثلة والساتان ــ ومنها يمكن اشتقاق

يمكن الحصول على هذه الشبكة بطريقة بسيطة للغاية ، وذلك بإمرار اللحمة فوق خيوط السداة وتحتما بالتناوب ؛ وينتج من ذلك نسيج يتشابه فيه الوجه والظهر . والتيل الذي تصنع منه الأكياس

العادية مثل جيد لذلك .

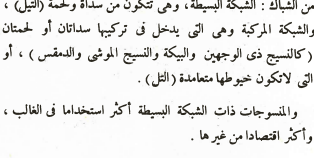
الشبكة المائلة

يشمل هذا النوع الشبكة المتقاطعة والشبكة المتعرجة ، وتختلف الثانية بانتظام أضلاعها وخطوطها.

وَفِي الشبكة المتعرجة الموضحة هنا ، نجد أن اللحمة تمر فوق

خيطين ، ثم تحت خيط ثالث وهكذا ، مع رفع خيط عند كل مجموعة . وبذلك تتكون في النسيج الحطوط المائلة غير المنتظمة المتجهة بدون تحول من«كنار» إلى « الكنار » المقابل.

ويلاحظأن اتجاههذه الخطوط الماثلة على وجه القماش يكون بعكس اتجاهها على ظهره.



الشبكة البسيطة

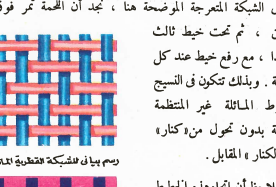
أشكال عديدة أخرى ، والرسوم البيانية الآتية بعد توضح الأنسجة المختلفة الناتجة منها .

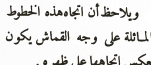


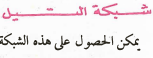
رسسم بسياني لمشسبكة السنيك

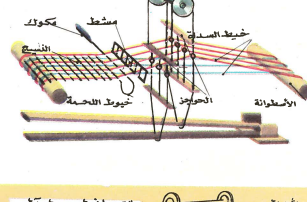


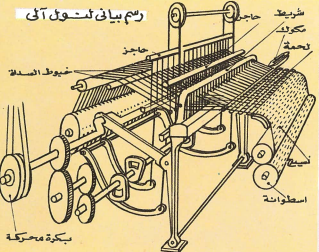
طريقة تحثيل تقاطع التشبيك الشيئى عـــــان وزق المــربعـــات .



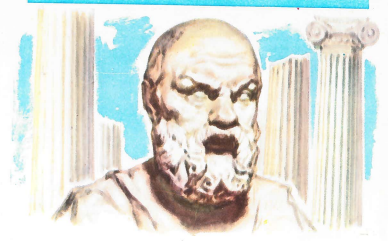








رسم ببيانى للشبكة القطربة المائلة



تمثال سقر اط النصفي العتيق من المرمر .

ولد سقراط Socrates فى أثينا حوالى عام ٤٧٠ ق . م ، ابنا لسوفرونيسكوس ولد سقراط Sophroniscus النحات أو البناء ، وفايناريت Phaenarete التى كانت تعمل قابلة . ولا يعرف عن حياته الأولى سوى أنه لما بلغ منتصف العمر أصبح شخصا مرموقا فى المدينة ، إذ جعلت منه أفكاره الشاذة وشخصيته الغريبة رجلا مشهورا . كان قبيح المنظر ، جاحظ العينين ، أفطس الأنف ، لكنه يملك قدرات خارقة للعادة من حيث ضبط النفس والجلد .

كان سقراط يجد المتعة في تمضية وقته يناقش المسائل الفلسفية مع كل من يرغب في الحديث معه ، مؤمنا بأنه بصنيعه هذا إنما يؤدى رسالة . سأل واحد من مريديه يوما عرافة معبد دلني عما إذا كان هناك من هو أعظم من سقراط حكمة ، وجاء الرد على تساوله بأنه ليس هناك من هو أكثر منه حكمة . أما سقراط الذي كان متواضعا في جوهره ، فقد مضى يثبت خطأ نبوءة العرافة بمحاولة العثور على من هو أعظم منه حكمة ، لكنه بعد تبادل الحديث مع مختلف صنوف الناس ، انتهى إلى نتيجة أن العرافة كانت على صواب ؛ فعلى الرغم من أنه كان سواء في الجهل مع الآخرين من الرجال ، إلا أنه كان على الأقل مدركا جهله ، أما هم فلا يدركون .

سقراط الفيلسوف

فى أى ضرب من الأمور كان يتحدث سقراط ؟ كانت الفلسفة قبل عصره تختص أساسا بمسائل مثل كيف وجد العالم ومن أى شي وسنع . ولقد اقتنع سقراط بأنه من المستحيل الإجابة عن هذه التساؤلات ، وأن دراسة هذه المسائل لن تلقى على أية حال ، أى ضوء على السبيل الحق للحياة ، الذى كان بالنسبة له هو الموضوع الوحيد ذو الأهمية الفعلية . و هكذا كان هدفه جعل الناس يفكرون بوضوح فى الطبيعة المجردة للأخلاقيات كالعدل والشجاعة مثلا ، بدلا من مجرد المضى فى حياتهم خلف العقائد التى جرى العرف عليها . ولم يطالب بتدريس أية تعاليم ، اكتفاء بالتساؤلات التى تعين الناس على انتزاع الحقيقة من داخل أنفسهم بالتفكير .

وقد آمن سقر اط بأن الآثام كلها وليدة الجهل ، وأن الناس لو عرفوا فقط ما هو الحق ، إذن لما وجدوا صعوبة في اتباعه . وهذا هو معنى القول المأثور الذي يعزى إليه «الفضيلة هي المعرفة» ، وأنه «مامن أحد يرتكب الحطأ بمحض إرادته» وقول ثالث يمكننا أن ننسبه إليه ونحن مطمئنون ، ذلك هو « من الأفضل أن نعانى الظلم من أن نمارس الظلم » . وهذه العقيدة التي قد تبدو حقا صراحا للناس الذين نشأوا في ظل العقائد الدينية ، كانت قاعدة مذهلة للأثينيين في القرن الحامس ق . م . وفي الواقع ، فإن الأهمية التاريخية العظمي لسقر اط ترجع إلى أنه قدم للفكر الأوروبي

حقيقة الهدف الأعظم لحياة الإنسان ، وهى أنه يجب « أن يخلق لنفسه روحا فاضلة ما أمكنه إلى ذلك سبيلا » ، وأن الإنسان يجب ألا يتردد فى التضحية بحياته ، موثراً ذلك على التنكر لمبادئه .

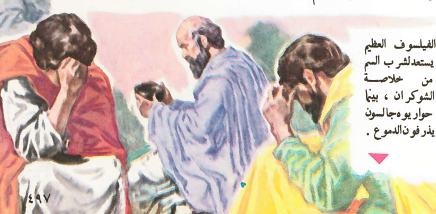
محاورات سقراط

لم يكتب سقراط شيئا ، ومعرفتنا لمنهجه الحوارى استقيناها أساسا من المحاورات الأولى لحواريه وتلميذه أفلاطون Plato ، والتي يأخذ فيها سقراط الدور الرئيسي والحطوة الأولى في المحاورة السقراطية هي إرغام الرجل على أن يرى بنفسه أن أفكاره الحالية خاطئة أو ناقصة . وفي سبيل ذلك كان سقراط غالبا ما يستخدم نوعا خاصا من التندر بالذات أو التواضع ، وهو المنهج الذي عرف باسم «السخرية السقراطية rony ، وينتج عن هذا النهج أن من يشعر بأهمية ذاته من الناس يبدو مشوش الذهن غبيا . ولقد منح ذلك سقراطا سمعة عظيمة خاصة بين الشباب الذين طربوا لرؤية الأفكار العتيقة لشيوخهم تتحطم تحت وطأة سخرية سقراط ، ولكن هذا النهج خلق له أيضا أعداء كثيرين . فالشاعر أريستوفان Aristophanes مثلا في ملهاته «السحب Aristophanes » ، يمثل سقراط شخصا على استعداد لأن يعلم الناس ، لقاء حفنة من المال ، كيف يغشون باستخدام منطق معوج مضلل .

a boa

كان عام ٤٠٤ ق . م ختام هزيمة أثينا في الحرب الپلوپونيزية ضد سپر طة Sparta ، والتي تطوع فيها سقراط كمحارب وطني . وترجع هزيمة أثينا إلى خيانة ألكبيادس Alcibiades من ناحية ، وإلى النشاط الذي كانت تقوم به من ناحية أخرى عصابة من الإرهابيين كريمي المحتد ، عرفوا باسم « الثلاثين طاغية Thirty Tyrants » ، وهم الذين ارتقوا إلى السلطة في أثينا والحرب توشك أن تصل إلى نهايتها . وبعض هوًلاء ، بالإضافة إلى ألكبيادس ، كانوا فى وقت ما على صلة بسقراط ، بالرغم من أنه لم يكن مسئولا عن جر ائمهم على الإطلاق . وفي سنة ٣٩٩ ق . م قدمت الحكومة الديمقر اطية التي استعادت سلطانها ، سقر اطا إلى المحاكمة بتهمة كفرانه بالآلهة التي تعبدها أثينا ، وإفساده الشباب بالمدينة . ولقد تمت المحاكمة علنا أمام محكمة ضخمة تضم ٥٠١ من المحلفين . ولم يجد سقراط صعوبة في الدفاع عن نفسه ضد الجزء الأول من التهمة ، ولاشك في أنه كان سيبرأ من كلا التهمتين إذا ماكانت لديه الرغبة في التنصل من رسالته . وبدلا منأن يفعل ذلك، أعلن أنه بدلا من أن يستحق أي عقاب ، فإنه يعتبر نفسه مصلحا عاما . وكنتيجة لهذا الاتجاه حكم عليه بالإعدام . وحتى ذلك الحين كان في استطاعته الهروب خارج البلاد ، لكنه رفض أن ينتهز الفرصة قائلا إنه لو فعل ذلك ، فإنما يتنكر لمبادئه التي قادت حياته كلها . وأخيراً مات سقراط في السجن بأن شرب جرعة من الشوكران ، وهي الطريقة التقليدية المتبعة في أثينا لتنفيذ أحكام الإعدام.

وقدم أفلاطون في كتابه «دفاع سقراط Apology of Socrates »، نصوصا حرفية من خطاب سقراط الذي ألقاه أثناء محاكمته ، كما أنه بالصفحات الأخيرة من «محاورة فيدو Dialogue Phaedo » ثمة وصف حي للمشهد الأخير . وتعتبر هذه النصوص من بين مقتطفات الأدب الإغريقي أعظمها وأسماها ، ويمكل قراءتها في العديد من التراجم الجيدة في اللغتين الإنجليزية والعربية .



كان وادى الفرات The Euphrates مهد الحضارة . وعن طريق الإمبر اطوريات التي از دهرت فيه ، انتشرت الحضارة إلى البلاد المحيطة بشرقى البحر المتوسط : وهي مصر ، وفلسطين ، وآسيا الصغرى ، وإيطاليا ، وبلاد الإغريق . ومن هذه البلادتقع إيطاليا وبلاد الإغريق فقط في أوروبا ، وقد كان لهما أعظم التأثير في حضارة أوروبا . والواقع أن قسطا وافر ا من لغات أوروبا ، وأفكارها ، وآدابها ، ومنظماتها السياسية ، يمكن إرجاع أصوله إلى هذين البلدين .

ولم تزدهر الحضارة الإغريقية أول الأمر في الجزء الرئيسي من بلاد الإغريق ، واكن في جزر بحر إيجه Aegean . وكانت جزيرة كريت Creto أقوى هذه الجزر ، وقد ازدهرت فيها حضارة رائعة من عام ٢٠٠٠ إلى عام ١٤٠٠ قبل الميلاد . وفي خلال القرون الزمعة التي تتألف منها العصور المظلمة (من ١١٠٠ إلى ٢٠٠٠ قبل الميلاد)، اختفت كل آثار هذه الحضارة ، باستثناء ما ورد عنها في الأساطير التي سجلها هومر . وكان من شأن الحفائر الأثرية التي تمت في القرن التاسع عشر ، أن أماطت اللثام عن بقايا هذه الحضارة المبكرة في كل من جزيرة كريت وفي الجزء الرئيسي من بلاد الإغريق ، ودلت على مدى الصدق الكبير الكامن وراء تلك الأساطير . ولقد استطاع شليان Schliemann ، وهو تاجر الكبير الكامن وراء تلك الأساطير . ولقد استطاع شليان بقب عن موقع كل من طروادة ألماني شديد الشغف بهومر وببلاد الإغريق القديمة ، أن ينقب عن موقع كل من طروادة ألماني شديد الشغف بهومر وببلاد الإغريق القديمة ، البحث والتنقيب لم ينطبق عليها الوصف العلمي في حساب المعايير الحديثة ، إلا أن شليان يستأهل التنويه به كموسس لعلم الآثار العلمة الحديث .

ثم جاء سير آرثر إيڤانز Sir Arthur Evans ، وأتم كشفا أشد إثارة لقصر ومدينة كنوسوس Cnossos في جزيرة كريت. وكان من بين كشوفه البالغة الأهمية ، بعضي ألمواح من الصلصال تحمل كتابة بحروف مختلفة عن تلك الحروف التي كان يستخدمها الإغريق المحدثون. ولم يتم فك رموز هذه النصوص إلا في خلال السنوات العشر الأخيرة ، ويتبين أن الألواح في أكثر ها قوائم جرد وكشوف بالماشية والأرض ، ولكنها مكنت العلماء من أن يبحثوا من جديد أساليب الحياة اليومية لهو لاء القوم .

وقد وجدت بعد ذلك ذخيرة أخرى من الألواح في پيلوس Pylos ، وهي بلدة هامة على الشاطئ الغربي لشبه جزيرة پيلوپونيز Peloponnese ، اشتملت على تعليات لحركة الجنود والسفن بقصد هزيمة جيش جاء للغزو . كان هذا جيش الدوريين Dorians ، الذين توصلوا في النهاية إلى الاستيلاء على البلدة وإحراقها . وقد أدى الحريق إلى (تحميص) ألواح الصلصال التي احتفظت لنا بهذه القصة . ولا يزال البحث يجرى في أنحاء أخرى من هذا القبيل .

الأخسينون

يتألف التاريخ المبكر لبلاد الإغريق من سلسلة من القبائل الغازية ، التي طردت أو أخضعت الأقوام الذين وجدتهم في بلاد الإغريق Greece ، ولم يصدهم إلا أن قهروا بدورهم عن طريق موجة جديدة من الغزو . ولا تزال معرفة كنه هذه القبائل من هي ومن أين قدمت لغزا من الألغاز ، ولكن يبدو أنها اندفعت هابطة من الشمال . وفيا بين

عامی ۱۶۰۰ و ۱۲۰۰ قبل المیلاد، وفدت قبیلة تعرف

باسم الأخينين Achaeans ، استقرت فى بلاد الإغريق كأبرز قوة فيها . وكانت مدينتهم الرئيسية التى أقامو ها وجعلوها عاصمة إمبر اطوريتهم هى ميكيناى وتبعا لذلك ، وتبعا لذلك



بر اطوريات وهي مصر، يطاليا وبلاد قع أن قسطا جاء أصوله يق، ولكن ر، وقـــد لال القرون ست كل آثار شأن الحفائر ارة المبكرة

انتشرت حضار ة جزير ة ▲
کريت إلى جميع شعو ب
البحر المتوسط .

زهـــرية من صنع كريت. وفي خلفية الرسم أطلال قصر كنوسوس

أصبحت ثقافة الأخينيين تعرف باسم الثقافة الميكينية . وحوالي عام الدمن المنه والحرق بأيدى جموع من قراصنة البحر . ورغم أن المدينة استمرت مأهولة بالسكان ، إلا أن أيام مجد كريت أفلت شمسها وانهت . وكان أحد ملوك هوالاء القراصنة يدعى مينوس من ومن الأخطاء الغريبة التي وقعت أن الحضارة الكريتية التي دمرها الغزاة ، أصبح يطلق عليها اسم الحضارة المينوية Minoan ، نسبة إلى اسمه .



م رسم لبلدة من بلاد الأخينيين وبها القلعة المعروفة باسم(أكروپوليس)ومبان جميلة . ممكنت على وطروادة

تروى الأساطير أنه في حوالي عام ١٢٠٠ قبل الميلاد ، كان أجاممنون Agamemnon ملك ميكيناى وشقيقه منيلاوس Menelaus ملك سپرطه ، أقوى الزعماء بين الأخينين . وقد أدى اختطاف هيلين زوجة منيلاوس بيد پاريس Priam بن پريام Priam ملك طروادة Troy ، إلى حصار مدينة طروادة الذى دام عشر سنوات ، وهو أشهر حادث في التاريخ الإغريق القديم ، ومالبث جيش حادث في التاريخ الإغريق القديم ، ومالبث جيش







الأخينين القادم من بلاد الإغريق ومن الجزر أن استولى على مدينة طروادة ودمرها . ثم ما لبثت إمبراطورية ميكيناى أن دب إليها الانهيار فى مدى مائة سنة ، بعد أن تغلب عليها شعب الدوريين الغزاة . ولم نجد الثقافة مكانا لها فى العصر المظلم الذي أعقب ذلك ، وضاع فن الكتابة ، وإن كانت القصص الدائرة حول حرب طروادة قد صيغت على يد هو مر Homer ، فكان مها الملحمتان الشعريتان العظيمتان : الإلياذة Hiad والأوديسا Odyssey ، ثم أخذت الحضارة الإغريقية تنمو من جديد شيئا فشيئاً ، وبحلول عام ٧٠٠ قبل الميلد ، أخذت المستعمرات الإغريقية تقوم فى أرجاء البحر المتوسط .

وهكذا أعد المسرح لبَّضة أثينا Athens ، وللعهد الذهبي في بلاد الإغريق.

عادات الأخسيسين

عاش الأخينيون في بلدان صغيرة تتجمع أسفل تل، تقوم فوق قمته المعابد وقصر الملك . وكانت الزراعة مورد حياتهم الرئيسي ، وإن كانو اكذلك نجارين وصناع معادن وبنائين مهرة . ولعل ما رواه هومر عن درع أخيل Achilles بطل الإلياذة ، يتم عن براعة صناع المعادن .

وكان الأخينيون يلبسون التونيك Tunic الطويل الذي يمتد إلى الركبتين. وكانت النساء يضفن نقابا وحزاماً أيضاً. وكان الأغنياء مهم يتحلون بحواتم ومشابك من ذهب. وكان الرجال والنساء يلبسون الصنادل المصنوعة من الحلد.



حريطة للأماكن التي عاشت فيها الشعوب الأولى للإغريق .

وكانت كل أسرة تعول نفسها لتوفير مطالبها . فكان الرجال يفلحون الأرض، ويبنون بيوتهم، ويصنعون أثاثهم ، وكانت النساء يغزلن ، وينسجن الصوف . وحتى الملك لم يكن فوق العمل اليدوى . وكان الأخينيون يعيشون أساساً على شواء اللحوم ، وخبز الحنطة ؛ وكان شرابهم المفضل هو النبيذ ممزوجاً بالماء.

كانت سيرطة أقوى الدويلات التى أقامها الدوريون الغزاة . وكان على الإسپرطيين أن يدفعوا ثمناً غالياً فى سبيل التفوق الحربى . وعلى النقيض مما اتبعه منافسوهم الكبار وهم الأثينيون الذين كانوا ينشئون أولادهم على الاستمتاع بالفن والأدب ، فإن الإسپرطيين لم يعلموا أطفالهم سوى القتل وتحمل الشدائد . وقد قضى على الأخينيين وغيرهم من القبائل التي قهرها الدوريون ، أن يظلوا فى ربقة العبودية ، فكان عليهم أن يفلحوا الأرض ،



▲ (من اليمين إلى اليسار : صانع معادن ،
 ونساج ، وراع) .

سفينة من سفن الأخينيين تحمل سلعا في بحر إيجة .

أسلحة الدوريين : كان الدوريون يصنعون أسلحهم من الحديد، وهو أقـــوى من البرونز الذى كان د...خدمه الأحداد الله



زی الدوریین ، من أعلی إلی أسفل: جندی ، وحاكم، وعبد . ويقدموا الشطر الأكبر من إنتاجهم إلى سادتهم ، تمكيناً لهم من التفرغ للقتال . ونظراً لتفوقهم العددى على الإسپرطين ، فقد كان ثمة خوف دائم من قيامهم بالتمرد والثورة ، ولذلك كان الإسپرطيون حتى فى زمن السلم يحملون سلاحهم أيما ذهبوا . وكان من عوامل المباهاة لدى الإسپرطيين أن يقولوا إن قوتهم الحربية هيأت لهم الاستغناء عن إحاطة المدينة بالأسوار ، كما كانت العادة المألوفة لدى الإغريق .

السدورسيون

كان مآل حضارتى ميكيناى والأخينين إلى الدمار فى القرن الحادى عشر قبل الميلاد نتجة لغزو الدوريين. ومع ذلك فإن هو لاء القوم لم يقهروا كل بلاد الإغريق، ولكن انقضت قرون طويلة قبلما استطاعت الشعوب الإغريقية أن تردهر كما ازدهرت فى العصر الميكينى. وفى خلال العصر المظلم الذى أعقب الغزو، فإن مراكز الثقافة الوحيدة التى وجدت كانت قائمة فى شرقى البحر المتوسط، فى المدن الفينيقية مثل صور Type وصيدا Sidon وغيرهما. وحيما انبثقت الحضارة الآفلة من جديد واحتلت مكانها فى التاريخ فى القرنين السابع والسادس، كان الدوريون والأخينيون وغيرهم من شعوب بلاد الإغريق، قداستقر وامعاً كشعب واحد.

لقد أصبحوا يعيشون، في مدن، كل مدينة بمثابة دويلة مستقلة (وكان الإغريق يسمون المدينة باسم بوليس Polts ، ومنها اشتقت كلمة Poltics أى السياسة) ، وشيئاً فشيئاً طوروا لأنفسهم شكلا ديمقر اطياً لنمط الحكومة . ورغم أنهم كانوا كثيرى الحروب بعضهم مع بعض ، فإنهم كانوا يجتمعون معاً كل أربع سنوات للألعاب الأولمبية . وكانوا إذا هددهم هجوم خارجى يلجأون إلى سپرطة في شبه جزيرة الهيلو بونيز بوصفها زعيمتهم ، كما كانوا يتجهون إلى ميكيناى في الأيام الحوالي . ولكن كانت تمةمدن عظيمة أخرى منكيناى في الأيام الحوالي . ولكن كانت تمةمدن عظيمة أخرى تنافس سپرطة : كمدينة طيبة Thebes في وسط بلاد الإغريق ، وهي موطن كثير من الأساطير ، وكذلك مدينة أثينا Athens التي قدر لها في ابعد أن تغدو أشهر المدائن الإغريقية كافة .



تعتبر أوروبا أكثر بلاد العالم از دحاماً بالسكان ، فإن خمس سكان العالم يعيشون فيها ، مع أن إجهالي مساحة اليابسة ، وهي تمتد من الجزر البحر يساحة اليابسة ، وهي تمتد من الجزر البريطانية غرباً إلى جبال الأورال الروسية وبحر قزوين شرقاً ، ومن فنلندا شهالا إلى شبه جزيرة أيبريا وإيطاليا جنوباً . وقد كانت الطبيعة سخية بالنسبة لجزء كبير من هذه القارة ، فإن كل دولة من دول أوروبا لها منفذ سهل على البحر ، مما كان عاملا على تنشيط حركة التجارة فيا وراء البحار . هذا وتساعد الأراضي الحصبة والأمطار الكافية على إنبات الكثير من المحاصيل والمراعى في معظم مناطقها ، في حين أن التغيير ات المناخية تتدرج من حزام التندور القطبية إلى چورچيا القريبة من المنطقة الاستوائية .

ومن جهة أخرى فإن وفرة الفحم وخام الحديد ، فضلا عن نشاط ومهارة السكان ، جعل أوروبا تتبوأ مركز الصدارة الصناعية فى العالم . والواقع أن بريطانيا كانت هى التى شحذت الثورة الصناعية منذ قرنين مضيا .

السزراع ـة

تنتج أوروبا من القمح ، والشوفان ،والجاودار ، والشعير ، أكثر من أى قارة أخرى ، كما أن لديها من الماشية ، والأغنام ، ومنتجات الألبان ، أكثر مما لدى أى قارة عداها .

وبعض بلادها تغلب عليها الطبيعة الزراعية ، وبصفة خاصة فى أوروبا الشرقية لما بها من سهول خصبة ومراع شاسعة . وتنتج روسيا الأوروبية محصولا وافراً من القمح والجاودار ، والدانيارك وبلچيكا وهولندا لديها صناعات ألبان هامة ، فى حين أن مناطق البحر المتوسط بجوها الحار الجاف صيفاً تنتج أنواعاً عديدة من الفواكه ، ومنها الزيتون ، والبرتقال ، والليمون ، والحوخ ، والمشمش ، واللوز .

وتعتبر غابات إسكندناوة وشمال روسيا والنمسا المورد الأساسي للأخشاب وصناعة الورق ، في حين أن صيد الأسهاك يعتبر صناعة هامة في إسكندناوة والبلاد المنخفضة والجزر البريطانية .

المتاجم

أوروبا غنية بمخزونها المعدنى ، وتمتلك مايقرب من نصف الثروة المعدنية فى العالم . والفحم ــ الذى هو أهم هذه المعادن ــ يكثر بصفة خاصة فى شهال فرنسا وبلچيكا ، وجنوب هو لندا ، ومنطقة الرور ، وسكسونيا ، وسيليزيا ، وحوض الدون ، وبريطانيا . وخام الحديد أيضاً من أهم المعادن ، وأهم مناطق إنتاجه شهال أسپانيا ، واللورين فى شرق فرنسا ، والسويد ، وجنوب روسيا .

وجميع أنواع المعادن موجودة : البترول Oil في روسيا ، والزنك Zinc في جنوب يولندا، والرصاص Lead والزئبق Mercuryف أسپانيا، والپلاتينILead والنحاس Copper في روسيا ، وغيرها كثير من المعادن الأخرى في مختلف أنحاء القارة بمافيها البوكسيت Bauxite ، والقصدير Tin ، والكروميوم Chromium ، والمغنسيوم Sulphur ، والكريت Tranium ، والنورانيوم Uranium ، والذورانيوم على المناسقة .

المستاء ة

إن الصناعات فى أوروبا ، باعتمادها على قوة البخار والتوسع فى إنشاء الطرق الحديدية ، تنتج كثيراً من المواد المصنوعة ، وتستخدم فى العمل من سكان القارة نسبة أكبر منها فى أى قارة أخرى. وأعظم المراكز الصناعية فيها هى : بريطانيا ، وروسيا ، وألمانيا ، و فرنسا ، وبلچيكا ، وإيطاليا ، وإن كان التقدم الصناعي يجرى فى معظم بلاد





فضية

الومنتوم

ذهب

حـــوم

القارة ، ويعتمد أغلبه على التقدم العظيم الذى حدث بالنسبة إلى استخدام الطاقة الكهربائية.

ومن أهم المنتجات الصناعية الكبرى في أوروبا، المصنوعات المعدنية، والمنسوجات، والكياويات، والخزف، والزجاج، وتكرير البترول، وبصفة خاصة صناعة السيارات في بريطانيا، والصناعات الكياوية والكهربية في ألمانيا، وما تنتجه روسيا من الصلب، إذ بلغ درجة عظيمة من الحجم. أما صناعة الآلات الدقيقة في سويسرا، ولا سيا الساعات فإن لها شهرة عالمية، كما أن الصناعات الغذائية كاستخراج الدقيق، وتعبئة المحداء وتعبئة المحداء وتعبئة المحداء وتعبئة المحداء وتعبئة المحداء وتعبئة المحداء والمعاروة المعاروة المعاروة



الى العالم

من بين مجموعات الزواحف Reptiles التي تعيش الآن على الأرض ، تعتبر السحالي Lizards من أكثر ها تنوعاً واختلافاً . وتتشابه جميع الأفاعي Snakes ، أو جميع السلاحف Turtles ، أو التماسيح Crocodiles مع بعضها ، ولكن هناك اختلافات واضحة في الشكل الحارجي للسحالي . فالكثير منها ، محلوقات جميلة ونظيفة وصغيرة لايخاف منها أو يكرهها أى شخص سريع التأثر . ولكن هناك بعض السحالي ذات المنظر المز عج التي تشبه التنين الصغير Dragon.

وقد يكون ذلك هو السبب الذي من أجله يعتقد في معظم البلاد التي يكثر انتشارها فيها ، أن بعض أنواع السحالي سام . وهذا صحيح بصفة عامة فى المناطق الحارة من آسيا وأفريقيا ، ولكن جميع سحالى القارة الأوروبية غير ضارة ٍ. ويوجد نوعان فقط من السحالي السامة تعيش في المناطق الحارة الصحر اوية في جنوب أمريكا الشهالية.

كيف تحسري

لمعظم السحالي أربع أرجل بأقدام ذات مخالب ، تجرى بها على الأرض أو تتسلق مها الصخور والأشجار ، والقليل منها بجرىعلى أرجله الخلفية ، ويشبه بذلك إلى حد ما الديناصورات Dinosaurs الصغيرة.

وتعتبر السحالى الصغيرة والمعروفة بالأبراص Geckos من أمهر المتسلقات ، فلديها ، بالإضافة إلى الخالب ، الإضافة زوائد جلدية متراصة فوق بعضها على السطح السفلي للأصابع، تتمكن بها من الالتصاق أو المسك بأى نوع من السطوح . وتعيش بعض الأبراص في المنازل ويمكّمها السير على



ولبعض السحالي ، مثل السقنقور الأسطواني Cylindrical Skink ، أرجل صغيرة عديمة الفائدة في الغالب ، وهي تتحرك كالثعبان . ويعتبر هذا مرحلة من





سحلية ذات الثنيات (كلاميد وزورس كينجي) وثنيات رقبتها ممتدة مراحل التطور أدت إلى الفقد الكامل للأرجل (ومع ذلك فهي تظهر في الهيكل الداخلي) ، وترى في الدودة البطيئة ، وهي سحلية يعتقد بعضهم خطأ

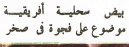
وبعض السحالي مثل إجوانا البحرية Mrine Iguana ، تسبح جيداً وبعضها الآخر يمكنه الطيران إلى حد ما . فالسحالي الطائرة لها غشاء جلدي على كل جانب مدعم بامتدادات من الضلوع ، يمكنها أن تنبسط وتستخدم كأجنحة ، بها تتمكن من الانزلاق من شجرة إلى موضع في شجرة أقل منها علوا.

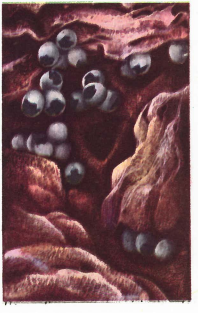
فتد تف قد ذيولها في بعض الأحيان

يستطيع الكثير من السحالي ، وبخاصة الأبراص ، قطع ذيولها إن هي أرادت . فالبرص يفعل ذلك إذا ما قبضت عليه ، وستستحوذ عليك الدهشة لروية ذيله وهو يتلوى لفترة بعد قطعه . وكذلك ستنسيك الدهشة كل ما يتعلق بالبرص الذي يهرب طلباً للأمان . وبهذه

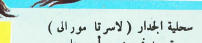
> الطريقة ، فإن قدرة الزاحف علىقطع الذيل تساعده على الهرب من أعدائه . ولعل أكثر من ذلك غرابة أن السحلية ينمو لها ذيل جديد، ليحل محل القدم .

تضع معظم السحالي بيضاً قد يكون له قشرة أو جلد رقيق . ويفقس بيض بعض أنواع السحالي وتنمو الصغار داخل جسم الأم . وتسمى مثل هذه السحالي ولود البينوض









برص الجدار Wall Gecko : يجرى وشمال أفريقيا نهار ا لاصطياد الذباب من على سام ، ولكنه غير ضار تماما بل مفيد جدا .

الدودة البطيئة Slow-Worm : و احدة من الأنواع

إجوانا البحرية Marine Iguana: تنمو هذه السحالى حتى يبلغ طولها حوالى ١٢٠ سم ، وتوجد فقط في جزر جالاياجوس Galapagos بالمحيط الهادى . وهي سباحة ماهرة تمضى معظم أوقاتها في

إجوانا الحرتيت Rhinoceros Iguana : سحلية أمريكية لهـا قرون صغيرة على أنفها .

بازيليسك Basilisk: نوع من السحالي الأمريكية

الح باء Chameleon : توجدمعظمها في أفريقيا ، ولكن بعضها يعيش في أسپانيا وسيلان . وقدرة الحرباء على تغيير اللون مبالغ فيه ، فهي تفعل ذلك فقط عندما تنزعج أو تحزن لا لمحاكاة الوسط المحيط بها . ولسانها طويل جدا و لزج عند قمته ، و تطلقه لاصطياد الحشر ات .

سقنقور أسطواني Cylindrical Skink : توجد في

برص الجدار الموجود في جنوب أوروبا الجدران والمنازل . ويظن بعض الناس أنه

السحلية ذات الثنيات الجلدية

: Frilled Lizard

تعيش هذه السحلية في أستر اليا ، وهي من أعجب السحالي منظرا . وعندما تنزعج ، فإنها ترفع الثنيات الجلدية الواسعة حول رقبتها ،على أمل أن تفزع عدوها .

الثلاثة من السحالى الموجودة فى بريطانيا ، وهى عديمة الأرجل وغالبا ما يظن خطأ أنها ثعبان .

البحر ، وغالبًا ما تتغذى على الأعشاب البحرية .

المتميزة ، لهما بروزات جلدية مرتفعة على الظهر والرأس .

جنوب أوروبا وشمآل أفريقيا . ولهذه السحلية أرجل قصيرة جدا لا تستعمل في المشي ، وتتغذي على الحشرات.

بعض أستواع السحالي المخسسافة توجد في جنوب أوروبا

Green Lacerta السحلية الخضراء هي سحلية جميلة لونها أخضر زاه، وتوجد في المناطق

الدافئة بأوروبا . ومن السهل استئناسها فتصبح حيوانا

محلية الجدار

: Wall Lizard السحلية الرماحة ذات

الستة خطوط

: Six-Lined Race-Runner

تقطن جنوب شرق الو لايات المتحدة .

السحلية الدودية الرمادية Grey Worm-Lizard توجـــد في شمــــال أفريقيا وأسپانيا . وهذه السحلية الحفارة عدمة الأرجل، وتشبه الدودة كثيرا ؛ ومن الصعب التمييز بين الرأسو الذيل .

التنبن كومودو : Komodo Dragon

وهو نوع من السحالي الورلية يوجد في جزيرة کو مو دو Komodo بإندونيسيا ، وهو أكبر أنواع السحالي ، وينمو إلى أن يصل طوله ما يزيد على ثلاثة أمتار .

: Gila Monster وحش جيلا

يعتبر هذا الوحش والسحلية السبحية الشكل (هيلوديرما هوريدم) ، السحالي الوحيدة ذات العضة السامة . وتوجد الغدة السمية في الفك السفلي ، وهما يعيشان في صحارى جنوب أمريكا الشهالية .

الأماكن الرملية ، وغذاؤها الأساسي النمل ، ويمكنها أن تلتهم في وجبة واحدة ألف نملة أو أكثر . سنجاز ر Sungazer : يزيد طوله على ٣٠ سم ،

السحلية المقدسة Moloch

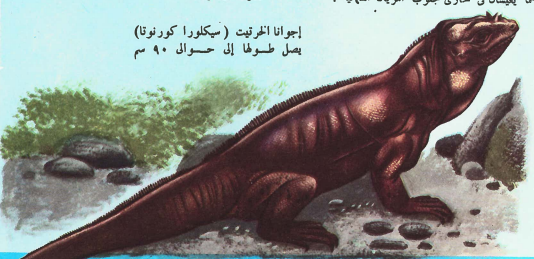
سحلية مقدسة (ملوخ هوريدس)

أستر البة كثيرة الشوك

سحلية ذات منظر مخيف غير ضارة ، تعيش في

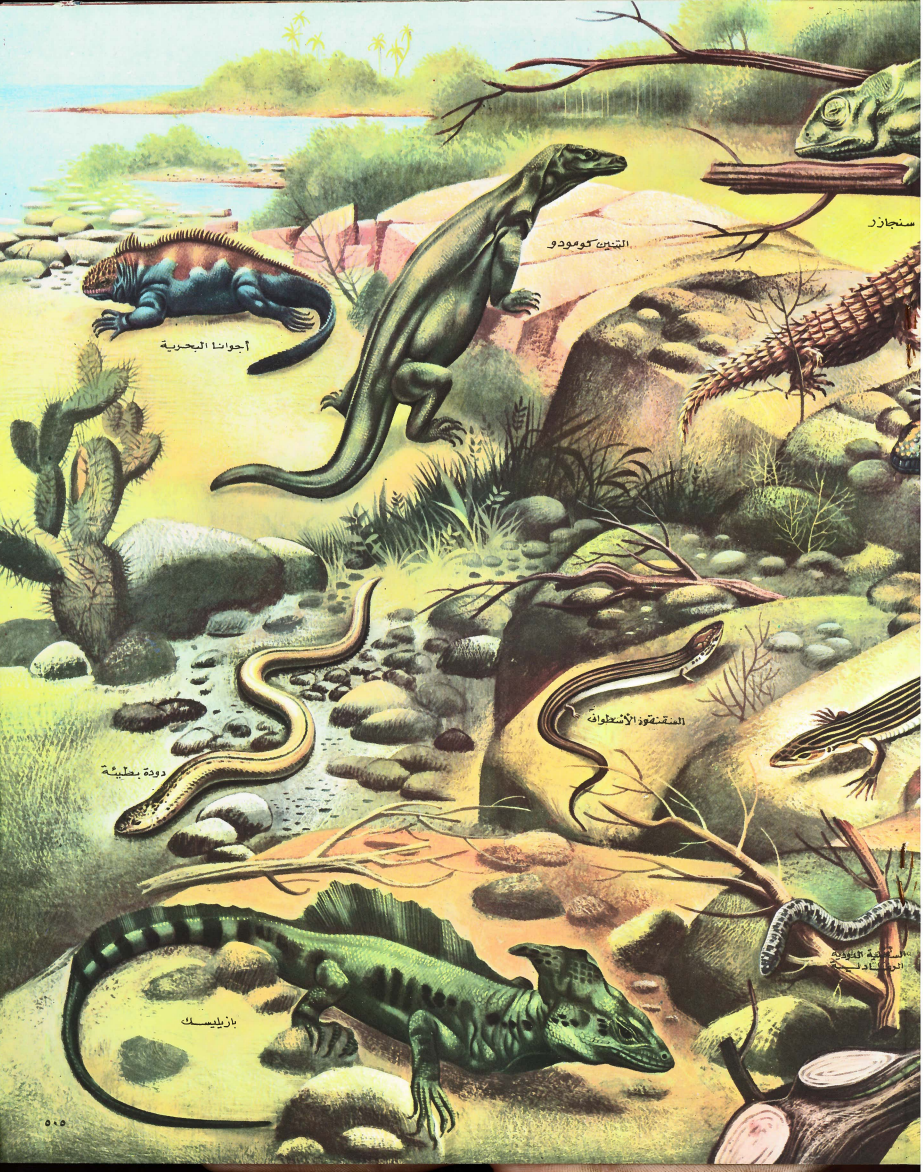
أستراليا ، وهي بطيئة الحركة جداً ، وتوجد في

و يوجد في أفريقيا .









الإمسراط وربية العربية

كانت الجزيرة العربية حتى القرن السابع بعد الميلاد أمة متخلفة . كان معظم بلادها صحراء ، وكان أهلوها يعيشون عيشة القبائل البدوية الرحالة ، متنقلين في طلب الرزق من واحة إلى أخرى . وكان الجزء الحصب الوحيد في أوطانهم هو الجزء الساحلي ، حيث كان بعض الأهالي يعيشون عيشة مستقرة ، ويبذلون بعض المحاولات لزراعة أرضهم . ولكن الأهالي كانوا يعيشون أساساً في بقية أنحاء البلاد على التجارة ، يسافرون شمالا وجنوباً عبر الصحراء في قوافل طويلة (القافلة عبارة عن رتل من الجمال تحمل فوق ظهورها البضائع التجارية) .

وكانت فكرة العرب عن الدين غاية فى البساطة . فكانو ا يعبدون الأصنام ، ويختارون آلهمهم من بينها ، كل قبيلة أو قبائل تعبد صها ، إليه تتجه ، ومنه تستمد العون ، وإليه تقدم القرابين والنذور و الجزور وغيرها .

وهكذا كانت الجزيرة العربية بلادا فقيرة بدائية . ولكن في غضون سنة ٥٧٠ بعد الميلاد، شهدت مدينة مكة مولد إنسان عهدت إليه مهمة تغيير معالم هذه البلاد تغييراً تاماً . ولم ينشئ هذا الإنسان الكريم إمبر اطورية إسلامية انهي أمرها في النهاية إلى أن تكون أكبر من تلك التي كانت لروما ، ولكنه بشر أيضاً بدين جديد سرعان ما اسهال إليه النفوس ، فدخل الناس فيه أفواجاً عن عقيدة وإيمان ، وبني إلى يومنا هذا أحد أكبر الأديان في العالم . كان هذا الإنسان هو النبي الرسول محمد صلى الله عليه وسلم ، والدين الذي دعا إليه هو الإسلام .

قهر الشرق

توفى محمد فى سنة ٦٣٢ بعد الميلاد ، بعد أن أكمل رسالته ، وأرسى قواعد الدين السمح الحنيف . ولم يكره أحداً على اعتناق الإسلام بحد



« لسنوات طويلة كانت قافلة التجارة هي الوسيلة الرئيسية » لمعيشة معظمِ العرب .

محما

نشأ محمد النبي الرسول يتها فكفله عمه أبو طالب. وقد اشتغل راعياً ، ثم عمل في التجارة فكان الصادق الأمين ، وتزوج من السيدة خديجة بنت خويلد . وكان يقضى وقتاً طويلا متأملا مفكراً ، معتكفاً في الغيران وأشهرها غار حراء . وفي خلال ذلك الوقت هبط عليه الوحى ليبلغ رسالة الله ويعلم شعبه طقوس الدين الجديد . وفي بداية الأمر لم يستمع أهل مكة إلى رسالته واضطهدوه وآذوه هو وأنصاره ، فخرجوا مهاجرين من مكة إلى المدينة التي استقبلته بأهازيج الغناء والفرح . ومالبث أن انتشرت دعوته ، وأقبلت القبائل تبايعه على الدين الجديد ، دين التوحيد والحق ، فدانت شبه الجزيرة العربية بالإسلام . وقام النبي خلال حياته بعدة غزوات ناجحة .



مقاتل عربی

السيف ، بل رك للدول الى تم وتحها الحيار بين احدامرين ، إما الإسلام وإما الجزية . ولم يعرف تاريخ الأديان ديناً قيام على التسامح والإخاء والمساواة مثل الإسلام . وخطط خلفاؤه سياستهم على أساس توحيد القبائل ونشر ألوية الإسلام . وبدأ هذا الأمر على يد الخليفة أبى بكر الذى وإن بدت مدة خلافته قصيرة ، إلا أنه قد ظفر ببعض الانتصارات الهامة كانتصاراته على الفرس قد ظفر ببعض الانتصارات الهامة كانتصاراته على الفرس ولم تكن هاتان الإمبر اطورية البيز نطية Byzantine Empire ، والإمبر اطوريتان من القوة كما كانتا كذلك من قبل ، ولم يكن الدفاع عنهما دائماً مثالا في الشجاعة والبأس .

وقد حدث في أثناء إحدى المعارك أن ربط الجنود الفرس

بعضهم ببعض بسلاسل ، حتى لا يستطيعوا الهرب والفرار من هجمات المسلمين .

وفى سنة ٦٣٤ بدأ الحليفة عمر بن الحطاب حكمه الذى استغرق عشر سنوات، أتيح للعرب فى خلال هذه الفترة أن يحققوا جانباً من أهم انتصاراتهم، فاستولوا على أرمينيا Armenia من الفرس، كما استولوا على فلسطين وسوريا ومصر من الإمبر اطورية البيز نطية.

وكان عمر من أكبر الحلفاء الراشدين الذين عرفهم العرب. فلم يكن مقاتلا كبيراً فحسب ، ولكنه كان كذلك منظماً عظيما . فقد أدرك أن الإمبر اطورية الجديدة تزداد كبراً واتساعاً، حتى إنه ليصعب حكمها جميعاً من مكة . ومن ثم قسم البلاد المستولى عليها إلى ولايات ، ووضع كل ولاية تحت إمرة وال أمين . كذلك قرر أنه يجب أن يكون لكل ولاية قاض للاطمئنان إلى سلامة تنفيذ التشريعات الإسلامية . وفي سنة ٦٤٤ ، اغتيل عمر بيد عبد فارسى هو لوالوئة المحبوسي .

وأعقب عمر الحليفة عنمان، وكانت جيوش المسلمين فى ذلك الوقت تتطلع إلى بلاد جديدة لتغزوها فى منطقة مختلفة : شمال أفريقيا . وبغزوهم لمصر فى ديسمبرسنة ٦٣٩ اندفعوا من ثم أماماً إلى برقة وyrenaica ثم إلى طرابلس ، وبذلك أصبح فى حوزتهم الآن جزء كبير من الشرق . كما أصبحوا يتهددون البلاد الأوروبية الغربية .

وفى أثناء حكم عثمان حدثت بعض الاضطرابات والقلاقل فى الجزيرة العربية نفسها، فقتل عثمان فى بيته وهو يتلو القرآن من مصحفه . وخلفه على إمارة المسلمين على بن أبى طالب ، بيد أن معاوية بن أبى سفيان، يؤازره نفر من المسلمين ، خرجوا على طاعته ، ونشبت بين على وخصومه معارك كاد على أن ينتصر فيها انتصار أساحقاً ، لو لا أن خصومه لجأوا إلى خدعة التحكيم . وانتهت الحال بعد ذلك بمقتل على بن أبى طالب آخر الحلفاء الراشدين .

وما لبثت أن نقلت العاصمة من مكة إلى دمشق فى سوريا ، وكان هذا تغيراً له دلالته ، ذلك أن دمشق أصبحت إذ ذاك مركزاً للإمبر اطورية الإسلامية ، وفقدت الجزيرة جانباً كبيراً من أهميها. وأخيراً أصبحت مجرد إقليم آخر . ولكن مكة والمدينة بقيتا علىقدر كبير من الأهمية ، بوصفهما مدينتين دينيتين .

فتهسر العنسري

كلما اتسعت رقعة الأراضى التى احتلها المسلمون ، كلما كبر جيشهم ونما ، ذلك أن الشعوب التى دخلت فى دين الإسلام كانت تنضم إلى صفوفه . وفى سنة ٦٦٩ بعد الميلاد ، أبحر الجيش الإسلامى فى طريقه إلى القيام بعملية من أهم عملياته ، وهى غز و القسطنطينية Constantinople العاصمة البيزنطية وبوابة أوروبا . . إذا سقطت انفتح الطريق ، و وضحت الرؤية ، و ذلل السبيل إلى القارة .

كانت القسطنطينية منيعة الموقع حتى إنها لا يمكن غزوها من البر إلا من جانب واحد ، ذلك أنها تواجه البحر في كل جهاتها الأخرى . وربما كانهاها هو السبب الذي من أجله فشلت الحملات البرية الأولية التي وجهت إليها . ولكن بعد مرور سنوات قليلة ، وفي خلال سنة ٢٧٤ ، بدأت بين البلدين المعارك البحرية التي استغرقت سبع سنوات . ومرة أخرى فشل العرب في إحراز النصر الذي كانوا يصبون إليه بالاستيلاء على هذه المدينة . ومن ثم اتجهوا قدماً إلى الأمام لغزو شهال أفريقيا ، فحالفهم التوفيق . وبعد بضع سنوات من قتال مربر ضد البربر Borbers (وهم مواطنو شهال أفريقيا) ، كانت تونس متال مربر ضد البربر Algeria ، ومراكش Morocco ، قد قهرت . وكان هذا الظفر معناه أن العرب أصبحوا الآن على بعد كيلومرات قليلة من الطرف الجنوبي لأوروبا ، وأن أسهانيا أصبح الطريق إليها أسهل لبلوغ القارة من طريق القسطنطينية .

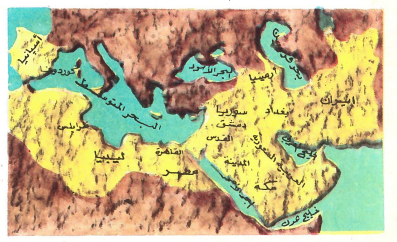
غيزو أوروب

في سنة ٧١١ بعد الميلاد ، بدأ المسلمون غزوهم لأوروبا . فقد عبر جيش كبير تحت إمرة القائد طارق بن زياد (وهو بربرى الأصل اعتنق الإسلام) المضيق المائى الذي يفصل أفريقيا عن أوروبا ، ومن ثم سمى هذا المضيق بـ « جبل طارق Gebel-el-Tarik) . وفي أسپانيا ، قاتل المسلمون القوط الغربيين الذين كانوا يحتلون البلاد في ذلك الوقت ، وفي أقل المسلمون أتيح لهم أن يسيطروا على كل شبه جزيرة أيبريا Berian Peninsula (أسپانيا والپر تغال Spain and Portuga).

وثمة خطة كان يجرى إعدادها لقهر بقية أوروبا . وهى أنه بينها يجناز جيش من المسلمين جبال البرانس ليدخل فرنسا ، كان هناك جيش آخر موجه إلى غزو القسطنطينية . ولفترة من الوقت ظلت أوروبا خلالها فى خطر كبير ، ولكن انتهى الأمر أخيراً بعدم نجاح هذه الخطة . فقد صمدت القسطنطينية للغزو ، بينها فى فرنسا انتصر شارل مارتل قائد الفرنجة على المسلمين بالقرب من پواتييه وأوقف تقدمهم ، وكان ذلك فى سنة ٧٣٧ .

انحدار الإمبراطورية العربية

فى الوقت الذى كان فيه يتم غزو أوروبا ، كانت الإمبراطورية العربية



خريطة تبين الإمبر اطورية العربية فى أوج عظمتها « فى خلال القرن الثامن بعد الميلاد » .



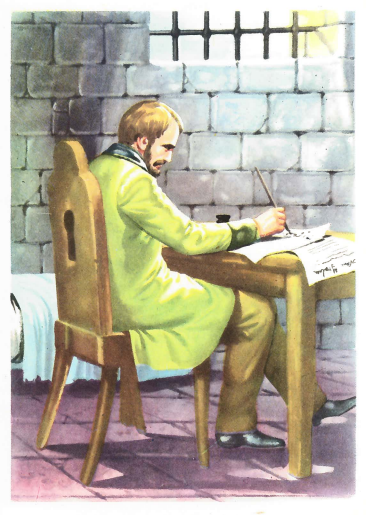
«فى ربيعسنة ٧١١، اجتاز العرب تحتقيادة القائدطار قبن زياد مضيق جبل طار قليغزو اأسهانيا». تمتد من نهر الهندوس فى الهند إلى المحيط الأطلنطى . وقد اتضح أن مهمة حكم مثل هذه المساحات المتسعة من البلاد التى تسكنها شعوب محتلفة إنما هى مهمة من الصعب جداً أن يباشرها الحلفاء ومستشار وهم . وابتداء من منتصف القرن الثامن ، أخذت ولايات محتلفة تتقلص من ارتباطاتها بالسيطرة العربية وتنشئ هى نفسها حكومات لها مستقلة . حدث هذا بالنسبة لأسهانيا أولا ، ثم مصر ، ثم مراكش ، ثم إيران .

ومما هو جدير بالملاحظة أنه كانت تحدث ببن الحين والحين غزوات جديدة، مثلما حدث في آخر القرن التاسع حييا تمكن عرب تونس من احتلال صقلية وجنوب إيطاليا . ولكن قوة العرب كانت آخذة في الانحدار . وفي القرن الحادى عشر انهارت انهياراً تاماً أمام تقدم الأتراك .

وهكذا غرب نجم الإمبراطورية التي حطمت سلطان الفرس وتحدت الإمبراطورية البيزنطية ، والتي كانت لفترة ما تهدد بقهر كل من الغرب والشرق .

صورة تمثل چيوزيبي ماتزيني

فرنسا ، بالاتفاق مع النمسا ، بإصدار الأوامر لماتزيني بمغادرة فرنسا .. تلك الأوامر التي تظاهر بإطاعتها فرحل إلى ليون Lyons لكنه عاد سراً إلى مرسيليا ، وحتى لا ينكشف أمره ، خرج وحده بليل في ملابس النساء أو مرتدياً زى الحرس القومى . وعندما علمت الشرطة الفرنسية أن ماتزيني مازال في مرسيليا ، أجبرته على الرحيل . لكن ماتزيني كان داهية كالعهد به دائماً ، فاحتال على الشرطة بأن أرسل صديقاً له يشبهه ليرحل من فرنسا بدلا منه ، فلقد كان من المستحيل عليه أن يغادر مرسيليا التي أصبحت



چيوزيي ماتزيي في سجنه بساڤونا يعد الحطط لإيطاليا الفتاة

مانزيني والوحدة الإيطالية

ظلت إيطاليا لعدة قرون مقسمة إلى عدد من مختلف الولايات والمالك. وفي بداية القرن التاسع عشر ، شاعت فكرة توحيد إيطاليا في دولة قومية واحدة . ولا ريب في أن إيطاليا أصبحت ذات يوم مملكة موحدة على رأسها «المارشال مورا Marshal Murat» عميل ناپليون Napoleon ، ولكن ما أن أفل نجم هذا الأخير ، حتى عادت إيطاليا إلى نظامها القديم . ومن بين الولايات الإيطالية العديدة ، كانت أربع منها هي الأكثر أهمية : مملكة پيدمونت الوسمالية العديدة ، كانت أربع منها هي الأكثر أهمية : مملكة پيدمونت ولومبار ديا Piedmont التي كانت جزءاً من إمبر اطورية النمسا ، والولايات البابوية ولومبار ديا Lombardy التي كانت جزءاً من إمبر اطورية النمسا ، والولايات البابوية الثنائية The Papal States وسط إيطاليا والتي ظلت تحت حكم البابا المباشر ، « ومملكة صقلية الثنائية Two Siciles » التي تتكون من جنوب إيطاليا وصقلية التي أسسها النور مانديون في القرنين الحادي عشر والثاني عشر ، لكن ملوكاً من أسرة «البوربون في فرنسا .

أما أولئك الإيطاليون الذين كانوا يحلمون بالوحدة والاستقلال ، فقد كونوا «جهاعة الكاربونارى . Society of the Carbonarl» (أو الكاربونيريا على وجه الحصوص . . ولقد قاموا بعدة ثورات في الفترة بين ١٨٢٠ ، ١٨٣١ ، ولكن ما كان أسهل إخاد تلك الثورات . أما جههير الشعب فلم تكن لديها أدنى فكرة عن هدف الكاربونارى ، فالكاربونارى لم يعلنوا عن خططهم كما بجب ، ولم يستخدموا الدعاية الفعالة . ولكن بمضى الزمن أدرك أحدهم ذلك الخطأ وشرع في إصلاحه . . كان ذلك هو البطل الإيطالي العظيم ، المواطن من چنوه Genoa «چيوزيبي ماتزيني هاتزيني «Giuseppe Mazzini»

حركة إيطاليا الفتاة

انضم چيوزيپي ماتزيني للكاربوناري وهو في الرابعة والعشرين من عمره. وسرعان ما أصبح واحداً من أكثر الأعضاء نشاطاً ، كما أصبح موضع الثقة في أكثر المهام خطورة . . وفي نو فبر ١٨٣٠ ، خانه أحد الجو اسيس فقبض عليه وأو دع السجن في « قلعة ساڤونا Savona » ، ثم أطلق سراحه بعد بضعة شهور ، ولكن على شريطة أنه إما أن يرحل ليعيش في بلدة صغيرة في يدمونت ، وإما أن يغادر البلاد . وكان أن اختار ماتزيني المذي ، إذ كان يومن بأن وجوده خارج البلاد ييسر عليه استيعاب المخطط العظيم الذي كان يراود ذهنه في ذلك الحين ، لذلك رحل إلى مارسيليا Marseilles حيث أسس مع قلة من الوطنيين الموثوق بهم الجماعة السرية الجديدة ، التي كان عليها أن تحل محل الكاربوناري . وكان اسم الجماعة الجديدة «إيطاليا الفتاة حاس الشباب و لقد كشف الاسم النقاب بو ضوح عن المخطط: فقد أراد ماتزيني استغلال حاس الشباب و إقدامهم .

ولقد دبرت الجاعة الجديدة العمل فى طريق مخالف تماماً للكاربونارى . فقد كان عليها أن تطلع الإيطاليين جميعاً على خطتها . أسماء الأعضاء وحدها هى التى ظلت سراً حفاظاً عليهم من ملاحقة الشرطة النمسوية . ولقد لحص البرنامج نفسه فى بضع كلمات لا لبس فيها : تشييد إيطاليا جمهورية حرة مستقلة موحدة . . وكان شعارها «الله والشعب» .

وفى الحال هب ماتزيني للعمل، ولكي ينشر المبادئ الجديدة بين الشعب الإيطالي ، نشر السحف والمنشورات ، وكانت النتيجة أن رغب آلاف وآلاف من المواطنين في الانضهام إلى « إيطاليا الفتاة ». وفي أقل من عامين ، وفي أداد عدد الأعضاء على خسين ألفاً ، وكان الفضل لماتزيني في بدء حركة «إيطاليا الفتاة».

وفى عام ١٨٣٢، وقعت بعض كتابات ماتزيني في أيدى الشرطة النمسوية ، فقامت حكومة

مركز ألحركة « إيطاليا الفتاة » .

لقد كانت الكاربونارى جاعة سرية ، من تلك التى الاستطيع المرء الانضام إليها إلا بعد مروره بطقوس غريبة معقدة . أما الانضام لإيطاليا الفتاة فكان أسهل ، إذ على كل من يرغب فى عضويتها أن يقسم على ألايذيع أسرار الجاعة حتى ولو كلفه ذلك حياته ، ثم إنه يمنح خنجراً وبندقية وخسين رصاصة . وكان الأعضاء أيضاً يلقبون بأسماء أخرى ليضللوا الشرطة . واختار چيوزيي ماتريني اسم فيليبو ستروزي ليضللوا الشرطة . واختار چيوزيي ماتريني اسم فيليبو ستروزي غاريبالدى المحتوزيي غاريبالدى عضواً في «إيطاليا الفتاة» .

وكان الواجب الأساسي لأعضاء « إيطاليا الفتاة » هو أن يطلعوا الشعب ماوسعهم جهدهم على الأهداف التي حددتها الجاعة لنفسها . وقد أخذوا على عاتقهم تسلم الصحف والكتيبات والمنشورات ثم توزيعها سراً . . تلك التي كان ماتزيني يقوم بتحريرها ثم إرسالها من مارسيليا . وكان مازيني قد دبر شتى الوسائل البارعة لإدخال نشراته إيطاليا ، فإما أنه كان يعهد بها للبحارة في السفن الفرنسية التي تقصد الموانئ الإيطالية ، وإما أن يعهد بها للمهربين الذين يدخلون إيطاليا من سويسرا عبر ممرات جبال الألل .

معورات ماتزيني

سرعان ما انتشرت مبادئ إيطاليا الفتاة بين الشعب ، وفي عام ١٨٣٤ ، اعتقد ماتزيني أن لحظة العمل قد حانت .

لكنه ولسوء الحظ ارتكب خطأ: فبالرغم من كل الدعاية النشطة، فإن الشعب لم يكن قد استعد بعد. فالعديد من الإيطاليين كانوا خانعين مطيعين للحكومة النمسوية. وبالتالى فإن الهبات الثورية التي أعد ماتزيني لها العدة، كان الفشل في الغالب من نصيبها جميعاً. ولكن حتى بعد فشلها لم يغير ماتزيني مبادئه، فقد كان وطيد الإيمان بأن ثورات الوطنيين تؤدى الغرض منها كقدوة لإثارة الشعور القومي في الشعب.

ولقد نالت الصلابة التي كرس بها ماتزيني نفسه لمهمته – العرفان والتقدير حتى من خارج إيطاليا . فقد أعلن الوزير النمسوى الأمير مترنيخ Metternich ، أن كل من يدرس شخصية ماتزيني يمكنه القول بأنه لن يتخلى عن جاعته أبداً .

الجمهورية الروماسية

كان أتباع ماتزيني يؤمنون بأنه لا يمكن لبلادهم أن تنال وحدتها وحريتها إلا إذا هب الشعب ثائراً على الهيئة الحاكمة آنذاك. وفي الحامس عشر من نوفمبر ١٨٤٨، نظموا ثورة في روما قتل فيها الوزير پيلليجرينو روسي الذي كان ميالا للاتفاق مع النمسا، أما البابا فأجبر على الهروب. ولقد أقام الثوار شكلا جديداً للحكم، ذلك هو الجمهورية Republic. واستدعى چيوزيپي ماتزيني ليكون على رأس الجمهورية الرومانية. وبعد السنين العديدة التي قضاها في المنبي استطاع أخيراً أن يحط الرحال في إيطاليا، ولكن ذلك لم يدم إلافترة قصيرة فحسب، فني الرلبع من يوليو ١٨٤٩، نجح الفرنسيون والنمسويون في هزيمة الجمهورية الرومانية، وعاد ماتزيني إلى المنبي ، إذ لم يكن ليستطيع أن يواصل النضال في سبيل مبادئه إلا خارج بلاده . لكن شعوره المتأجج — إذا استثنينا فكرة الجمهورية — كان لاستقلال بلاده ووحدتها . وعندما أدرك أن فكتور عمانويل Victor Emmanuel هو محط الأنظار لوحدة إيطاليا واستقلالها، أعلن أنه مستعد للموافقة على أن تصبح إيطاليا مملكة.

وأخيراً وفى عام ١٨٧٠، أصبحت إيطاليا حرة متحدة مستقلة،وكان أعظم ما وهبه ماتزيني هو استمرار الحياة لحب الوطن، والتطلع إلى الحرية من جانب الشعب الإيطالي.



كانت كتابات أعضاء حركة (إيطاليا الفتاة) ، تخبأ في البر اميل التي تحوى القار .



الرسم يوضح مواقع وتاريخ الثورات التي قادها ماتزيني .

توارسيخ قلسيلة هامة

۱۸۰۵ (۲۲ يو ليو) مو لد چيو زيپي ماتزيني في چنوا .

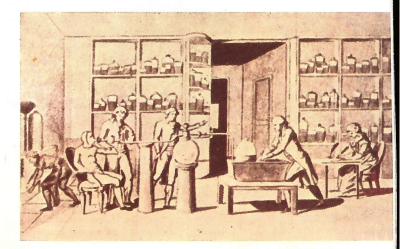
۱۸۲۱ تأسيس « إيطاليا الفتاة » .

. ١٨٤٨ إعلان الجمهورية الرومانية .

۱۸۷۲ (۱۰ مارس) – وفاة ماتزيني في پيزا.

عندما تعلم الإنسان البدائى إيقاد النار واستعالها فى قضاء حاجاته ، وجد فيها أعظم الهبات التى حصلت عليها البشرية . وكأن الإنسان يخشى النار فى أول الأمر ، ثم عبدها ، ولكننا لانذكر الآن أهمية النار بالنسبة لنا ، اللهم إلافى أيام الشتاء ، عندما يضطرنا الزمهرير إلى أن نلجأ إلى مساكننا طلبا للدف .

ولا تزال النار إحدى الاحتياجات الأساسية للحياة البشرية . فنحن نستعملها فى تدفئتنا وفى طهى طعامنا ، ومعظم آلاتنا يدار بحرق أنواع نحتلفة من الوقود .



لاڤوازييه يجرى تجربة عن الاحتراق في جسم الإنسان

ولكن ما هي النار ؟ ما الذي يجعل الأشياء تحترق ، ومن أين تأتى الحرارة Heat والطاقة Energy لم تتضح الإجابات عن هذه الأسئلة إلا في نهاية القرن الثامن عشر ، ويرجع ذلك إلى حد كبير لبحوث الكيميائي الفرنسي أنطوان لاقوازييه Antoine Lavoisier .

أجرى لاقوازييه تجارب عديدة على طبيعة الاحتراق Combustion في إحداها ، قام بتسخين الزئبق في وعاء مغلق إلى درجة حرارة ٣٠٠٠ مئوية . وأنتج ذلك مسحوقا أحمر – أكسيد الزئبقيك – أسماه « التراب الأحمر » . ووجد أن وزن المادة الجديدة أكبر من وزن الزئبق الأصلى ، كما أن كمية الهواء في الوعاء تناقصت بمقدار الحمس ، وأن أي لهب ينطني على الفور في الهواء المتبتى في الوعاء ، وأن الحيوانات الصغيرة تختنق سم عة .

وقد استنتج لاڤوازييه من هذه التجربة أنه في عملية «الحرق»، امتص الزئبق من الهواء ذلك الجزء منه الذي يمكن الحيوانات من التنفس والوقود من الاحتراق. وهذا الجزء هو غاز الأوكسيچين Oxygen ، الذي يكون خمس الهواء. والجزء المتبقى – الأزوت Nitrogen – غاز لايساعد على الحياة أو الاحتراق.

وعند احتراق أى شيء ، فإن المادتين الداخلتين في عملية الاحتراق _ الوقود والأوكسيچين _ تتحدان لتكوين مادة جديدة ، مثل أكسيد الزئبق الذي تكون في تجربة لاڤوازييه .

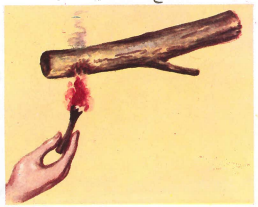
طبيعسة السسار

يمكن الآن للعلم أن يجيب على أسئلتنا عن طبيعة النار :

(۱) النار هى العلامة المرثية لتفاعل كيميائى Chemical Reaction يحدث بين وقود ما وأوكسيچين الهواء. وفى مثل هذا التفاعل تتحد مادتان لتكوين مادة جديدة أو أكثر .

يحترق الخشب لأن الكربون والأيدروچين ، وهما مكوناهالرئيسيان، يتحدانمم الأوكسيچين الموجود في الهواء.

وأنواع الوقود الشائعة (التي تشمل الخشب ، والفحم ، والبترول) يتكون معظم أى منها من الكربون والأيدروچين . وعند احتراقها ، يتحد الأوكسيچين مع الكربون لتكوين ثانى أكسيد الكربون ك أم ، ومع الأيدروچين لتكوين الماءيدم أ .



ويتكون اللهب فى حد ذاته من جسيات متوهجة من الكربون تتصاعد من الوقود فى أثناء احراقها ، أو من جسيات الغبار السابحة فى الهواء، والتى تسخن إلى درجة الاحمرار عند تلامسها مع الغازات الساخنة المتكونة فى الاحراق .

(۲) لايحدث أى تفاعل كيميائى الا فى وجود ظروف معينة . وبالنسبة للتفاعل الكيميائى الذى هو الاحتراق ،

يجب تسخين الوقود إلى نقطة الاشتعال حتى يمكن أن يحترق فإن الظرف اللازم هو الحرارة.

وحتى يحترق وقود ما ، يجب أولا رفع حرارته إلى درجة معينة تسمى نقطة الاشتعال ... تم ينتج الاحتراق ذاته حرارة تكنى (إذا وجد أوكسيچين كاف) لإبقاء النار مشتعلة .

و «يهاجم» الأوكسيچين جزيئات الوقود ، موَّديا إلى تفتيتها ومتحدا مع الفتات المتكون . وتظهر الطاقة المنطلقة من اتحاد الأوكسيچين مع فتات جزيئات الوقود على هيئة حرارة .

الاحدة راق السريع والاحدة راق السيطئ

فى الاحتراق السريع، تتولد حرارة وضوء. وفى الاحتراق البطئ ، يحدث التأكسد Oxidation بدرجة من البط بحيث تتبدد الحرارة التى ولدها التفاعل بالسرعة التى تتكون بها. وفى هذه الحالة لايشتعل الوقود ، ولا يوجد لهب .

ومن أمثلة الاحتراق البطى ومن أمثلة الاحتراق البطى المحادث في أجسامنا فالمواد التي نأكلها ، والتي تمدنا بالطاقة و تبنى عظامنا وعضلاتنا ، تحترق جزئيا بوساطة الأوكسيچين الذي يمتصه الدم من الرئتين . وفي أثناء عملية الاحتراق البطى هذه ، تنطلق الطاقة على هيئة حرارة .

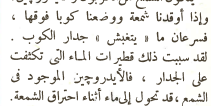
يولد أي وقود عندا حتراقه كية محددة من الطاقة الحرارية. ويبين الرسم المسفحة المقابلة كية الحسرارة بالسعرات يولدها حرق جرام واحد هو كية الحرارة اللازمة هو كية الحرارة اللازمة جرام واحد من الماء،

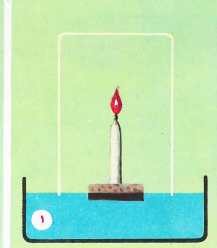


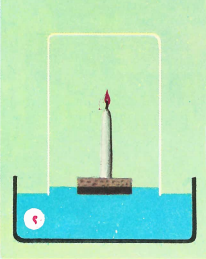
إن بعض التجارب البسيطة يمكن أن تعطينا فكرة عن الاحتراق

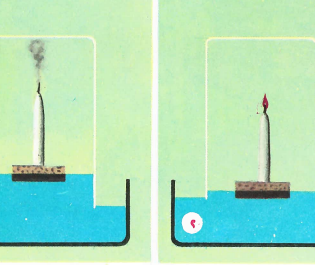
لنفرض أننا ثبتنا شمعة موقدة على قطعة من الفلين ، وجعلنا الفلينة تطفو على الماء . إذا قلبنا وعاء زجاجيا كبرا فوق الشمعة محيث تكون حافة الوعاء تحت سطح الماء ، فسيستمر اشتعال الشمعة لفترة قصيرة ، ثم تخبو وتنطني . وفي الوقت نفسه، سيرتفع الماء في داخل الوعاء ، وإذا وضعنا على الوعاء علامتين تحددان المستويين القديم والجديد للماء ، فسنجد أن الماء قدار تفع ليملأ خمس الوعاء .











هده التجربة تسين الآت :

(١) أن الشمعة ، عند تغطيتها بالوعاء ، استمرت أولا في الاشتعال ، لأن اللهب يغذيه الأوكسيچين الموجود في الهواء المحبوس

(٢) أنه عند استنفاد الأوكسيچين ، يدفع الماء إلى أعلى في الوعاء بوساطة الضغط الجوى الحارجي ، ليحتل مكان الأوكسيچين المستنفد.

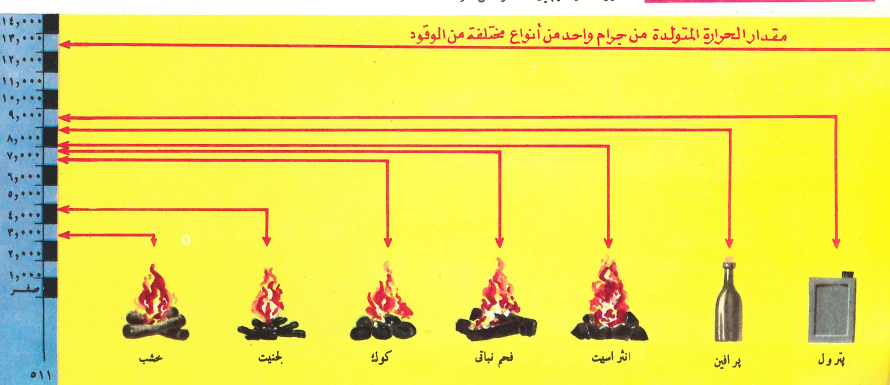
(٣) وفى النهاية ، لايتبتى سوى الأزوت الذي لايساعد على الاحتراق ، فتنطفئ الشمعة . وكمية المـاء التي ارتفعت داخل الوعاء تبين كمية الأوكسيچين التي استنفدت . وعند احتراق مادة ما ، يكون وزن المواد الناتجة (بما في ذلك الرماد 🚓 ، والغازات Gases ، والدخان Smoke) ، أكثر من وزن المادة الأصلية ، حيث أن وزن الأوكسيچين المستنفد في عملية الاحتراق قد أضيف إلى وزن الوقود الأصلي . و مكنك أن تتحقق من صحة ذلك بإجراء تجربة أخرى .

فعند احتراق شمعة ، يكون ناتجا الاحتراق هما ثاني أكسيد الكربون والمـاء .



والصودا الكاوية Caustic Soda ، مادة لها خاصية Property امتصاص كلهما . ولنفرض أننا وضعنا بعض الصودا الكاوية في أنبوبة زجاجية بالكيفية الموضحة فى الشكل ، ثم أوقدنا شمعة تحتها ، ووضعنا المحموعة بأكملها على كفة ميزان ، مع صنج على الكفة الأخرى لجعل ذراع الميزان مستويا . فسرعان ما ستميل كفة الميزان الموضوعة عليها الشمعة ، لأن الوزن على هذا الجانب قد زاد بمقدار وزن الأوكسيچين المأخوذ من الهواء.





يت الأكب

أعضاء حزبهم أنفسهم ، الذين شغلو ا المناصب العالية وتمتعوا بالمرتبات الضخمة .

لم يطل الوقت حتى كان بت قد علا نجمه ، فما أسرع ما حظى بالشهرة كمناصر لقضية التوسع البريطاني عبر البحار ومعضد للمصالح التجارية . وكانت ميوله الديموقر اطية لما كان يعرف باسم «صوت إنجلترا Voice of England» « هي السبب في إمداده بالتأييد من خارج البر لمان ، وسرعان ما أصبح زعيا لما يسمى « الوطنيين Patriots» . ولقد انتقد والبول Walpole وخليفته كارتريت Carteret لسوء إدارتهما لحرب الوراثة النمسوية (١٧٤١–١٧٤٨)، وكانت خطته مهاجمة فرنسا في مستعمر اتها – وعلى الأخص في أمريكا – وليس في أوروبا ،

وقد استقال كارتريت عام ١٧٤٤ ، وحل محله دوق نيوكاسل، وهو أحد زملاء والهول القدامى . واستبان بوضوح أنه لم يعد فى المستطاع إقصاء پت عن الحكومة ، وفى عام١٧٤٦، عين نائبا لوزير الخزانة فى أير لندا ، ومديرا عاما لصرف رواتب الجند .

لكن تقدم پت كان بطيئا، وتفاقمت خيبته لإقصائه عن المناصب الكبرى.وواتته السلوى مرتين منبعثة من حياته الحاصة وليس من حياته العامة ، فلقد تلقى مير اثا يقدر بـ١٠,٠٠٠ جنيه، أوصت له به دوقة مارلبورو Marlborough ، وفي عام ١٧٥٤، تزوج من هستر جرنڤيل Hester Grenville ، التي أصبحت مصدرا لراحته وإلهامه . وكان ويليام واحدا من أبنائهما الذي كان مقدرا له أن يحذو حذو أبيه ليس فقط كرئيس للوزراء ، ولكن أيضا كقائد حربي في الحروب الناپليونية .

يت سيلي الأمسر

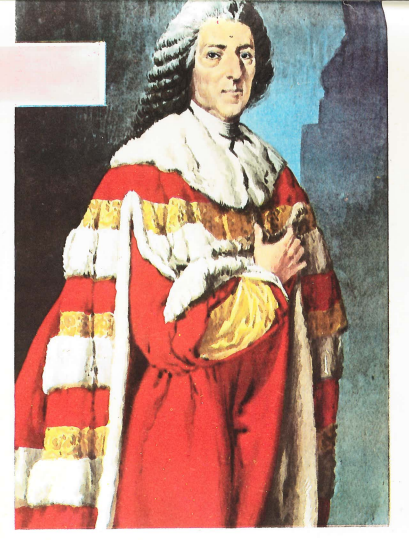
سنحت الفرصة ليت عام ١٧٥٦ عندما اشتعلت حرب السنوات السبع ، ووجدت بريطانيا نفسها على شفا الانهيار أمام حلف محيف يضم روسيا والنمسا ، وعدوها اللدود فرنسا . ولقد أزعجت الشعب سلسلة من الكوارث، وهكذا طالب الشعب بولاية پت . وفى نوفمبر ١٧٥٦، انضم إلى الحكومة وزيرا للدولة ليتولى أمر الحرب .

لم يجعل النصر أمرا ممكنا سوى طاقة پت المذهلة ، واستر اتيچيته الذكية ، وحكمته فى اختيار قواده بما فيهم چيمس وولف . وفوق هذا وذاك ، كانت قدرته الحطابية الرائعة تلهب المشاعر الوطنية ، وتبعث المفاخر القومية. ولاشك أن كثيرا من الفضل يرجع إليه بقيام إنجلترا بتدمير سلطان فرنسا فى أمريكا الشهالية واستيلائها على « مينوركا Minorca» ، ثم استحواذها على العديد من الممتلكات فى جزر الهند الغربية – عندما وقعت معاهدة السلام عام ١٧٦٣ .

لكن پت استقال فى أكتوبر سنة ١٧٦١ قبل انهاء الحرب . فلقد اعتلى العرش ملك جديد هو چورچ الثالث، الذى خلف چورچ الثانى فى أكتوبر ١٧٦٠، وكان هو ووزيره المقرب اللورد بيوت Lord Bute يبغضان پت ، لكن پت ظل مع ذلك أعظم الرجال فى الحكومة . فلقد أصبح حينئذ مستقلا لاينتمى لأى من المجموعات السياسية المختلفة ، واستخدم نفوذه فى الأمور الرئيسية . كان يويد الامتيازات البرلمانية ، ويعارض الحكم البريطانى المستبد فى أمريكا .

وإليه يرجع معظم الفضل فى إلغاء عادة ختم العبيد الكريهة ، وفى عام ١٧٦٦ ، فى عقب أزمة دستورية ، شكل وزارة خاصة به و دخل مجلس الأعيان (اللوردات) بلقب إيرل تشاتام.

لكن صحته كانت تنهار ، فهو يعانى من آلام النقرس Gout القاسية ، كذلك وعلى وجه الأخص من نوع من الجنون ابتلى به العديد من أعضاء الفرع الذى ينتمى إليه من الأسرة . فاعتزل منصبه عام ١٧٦٨ بعد عامين من عزلة تامة تقريبا ، وكانت البقية من حياته السياسية قصة مأساة عميقة ، تتر اوح بين ميول رائعة مشبوبة نحو إقامة حكومة ليبر الية فى أمريكا وبين نوبات من الجنون المتفاقم. ولم ينقذه من الإفلاس سوى حسن إدارة زوجته ، لكنه انهار فى السابع عشر من أبريل سنة ١٧٧٨ ، بعد خطاب عظيم طالب فيه بالاتفاق الفورى مع الثوار الأمريكان. وما لبث أن قضى نحبه بعد ذلك ببضعة أسابيع فى الحادى عشر من مايو .



ويليام پت إيرل تشاتام الأول (١٧٠٨ – ١٧٧٨) ، الذي دفعت شخصيته بلاده إلى نصر عزيز ، بالرغم من إصابته بفترات من الجنون.

فى عام ١٧٥٦ العام الحالك السواد ، تردد صدى مدافع الحرب فى ربوع أوروبا . وقام فى مواجهة إنجلترا ، حلف يبدو أنهلا يقهر ، مكون من فرنسا، وروسيا، والنمسا، والسويد، وسكسونيا . وبينها كانت الأمة البريطانية تتداعى ذعرا ويأسا ، دوى صوت يستحثها على النصر ؛ وكان هذا الصوت صوت ويليام پت مرددا : «أنا أعلم أننى أستطيع إنقاذ هذه البلاد ، وأنه ما من أحد غيرى يستطع ذلك » .

كان ويليام پت William Pitt إير ل تشاتام William Pitt يمثل من بعض الأوجه كل ما هو نقيصة في سياسة بريطانيا في القرن الثامن عشر . حصل على أول عمل له – كعازف للبوق في سرية الخيالة الملكية – نتيجة لنفوذ صديقه فيكونت كوبهام ، وما أن بلغ السابعة والعشرين من عمر هفحسب، حتى دخل البر لمان كعضو عن رابية خربة تدعى أولد ساروم Old Sarum ، وعندما دخل أكثر المدن الصغيرة التي تتمتع بالحكم المحلي شهرة بسمعتها الرديئة . وعندما دخل البر لمان، أخذ ينفذ ما يوحى إليه به . كان يعارض الحكومة بشدة عندما يشاء اللورد كوبهام ، فلقد أصبح واحدا من «صبيان كوبهام» .

كانت السياسة في القرن الثامن عشر فاسدة عفنة . فمن الوجهة النظرية كان هناك حزبان : الأحرار والمحافظون . لكن المحافظين كانوا في الواقع منبوذين نظرا لأنهم يعارضون ارتقاء الأسرة الهانوڤرية العرش . أما الأحرار والملوك الهانوڤريون فكانوا يتبادلون التأييد، وكان الملوك يختارون وزراءهم من الأحرار. ولما كانت الأسرات الكبرى من الأحرار تسيطر على معظم جمهور الناخبين ، فإن هذا كان يعنى أنه لم يكن وزراء الملك فحسب من الأحرار ، بل إن كل أعضاء البرلمان كانوا كذلك تقريبا . وإنه لما يدعو إلى الغرابة أن المعارضة لم تكن لترتفع من المحافظين الضعفاء ، ولكن من أولئك الأحرار الذين يحسدون لم

كيف تحصل على نسختك

- اطلب نسختك من باعة الصحف والأكشاك والمكتبات في كل مدن الدول العربية
 - و إذا لم تشمكن من الحصول على عدد من الاعداد انصول ب:
- ون ج.م.ع: الاستركات إدارة التوزيع مبنى مؤسسة الأهرام شارع البحلاء القاهرة
- في السبلاد العربية : المشركة الشرفتية للنشر والتوذيع سبيروس ص ب ١٤٨٩
- أرسل حوالة بريدية بمبلغ ١٢٠ مليما في ج٠٩٠ وليرة ونصهت بالنسبة للدول العربية بما في ذلك مصاديف السبرسيد

مطابع الاهسرام التجارتتي

				-	
فلسس	S	ابوظسیی	مليم	١	ت . ج . ج
دسيال	ς.	السعودية	٠ . ل	1	لبنان
شلنات	٥	عسدن	ل ـ س	1,0	سوربيا۔۔۔۔ه
مليمسا	10.	المسودان	فلسا		الأردن
فترشا	10	لىيىسيا ـ ـ ـ ـ ـ			العسراق
فزنكات	*	ب تونس -	فسسا	10-	الكوبيت
وناسير	*	الجرزائر	فلسس	200	البحربين
دراهم	4	المفريب	فلسس		فقلسر
			فلسس	6	ديـــد

شيكة الساتان

في هذه الحالة تمر اللحمة عادة تحتخيط واحد من خيوط السداة ، وفوقأر بعةمنها. ولو أن التيل يبين خطوطا أفقية أو رأسية ، والقماش المتقاطع أو المتعرج يبن أجنابا ماثلة ، إلا أن الساتان ، بعكس ذلك ، يجبأن يكون أملس ومنتظما . ولهذا الغرض يجب خفض الموازنة بعـــد كل مجموعة خيطين أو ثلاثة .



رسم بسيانى لتشابك نسييج الساتان



تشطيب النسيح

بعد إتمام النسيج يخضع القماش لعدة عمليات تختلف من نسيج إلى آخر ؛ فني حالة النسيج القطني والقنب والكتان ، تعتبر هذه العمليات بسيطة نوعاً ما .

وتبدأ هذه العمليات بعملية التبييض ، وهي عملية الغرض منها تخليص النسيج من كل الشوائب الطبيعية أو المكتسبة ، والتي تضفي عليه لونا مصفرا وتجعله لزجا . تلى ذلك عملية التجهيز ، وهي التي تكسب القماش الصلابة والوزن واللمعان .

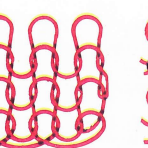
كيفية الاستدلالعلى اتجاه النسيج

من المفيد دائمًا أن نعرف اتجاه النسيج في القماش . والواقع أن القماش يكون أكثر احتمالا وأقل تعرضا للتشوه إذا استعمل في اتجاه السداة . وإذا كان القماش في أثواب ، فإن حل هذه المشكلة يكون سهلا ، ذلك لأن السداة تكون في اتجاه طول الثوب ، واللحمة في اتجاه عرض

أما إذا كانت قطعة القماش خالية من « الكنارات » ، فيمكن معرفة اتجاه القماش بشده قليلا ، فنلاحظ أن الشد في اتجاه السداة يواجه مقاومة أكثر منها في حالة الشد في اتجاه اللحمة ، فضلا عن ذلك فني الحالة الأولى لايتسبب عن الشدأى كرمشة ، بعكس الحالة الثانية .

تسيح السعربيكو

فى أقمشة التريكومثل الحرسيه ، نجد أن خيوط الشبكة لاتتقاطع عموديا . وهذا النسيج يتكون من خيط طويل يسير في اتجاه متموج ، ويكون غرز ا عديدة ذات ليونة كبيرة . وهذه الأقمشة تصنع بوساطة آلات خاصة ، يستبدل فها بالمكوك إبرة .





تريكو مكون من سداة من خيطين

تشابك بسيط لفرزة بخبيط واحد

مكول حديث . الملف معاتكن فأف السداخ







غزل من أصواف مندوفة بألياف غير منتظمة (١) وأصواف ممشطة بألياف متوازية (٧)كما ترى بالمجهر

الأمر واف المستدوقة والمشطة

تنقسم الأنسجة الصوفية إلى مجموعتين كبيرتين : الأصواف المندوفة والأصواف الممشطة . والفرق بين هذين النوعين يظهر جليا تحت المجهر .

ونسيج الصوف المندوف يتكون من ألياف ذات أطوال مختلفة قصيرة عادة ، وهو ذو قوام لين ويحتفظ بقدر كبير من الهواء ,

أما نسيج الصوف الممشط ، فعلى العكس يكون أكثر انضهاما وانتظاما ، وأليافه متقاربة جدا وموازية لبعضها بعضا . والقماش المصنوع من الصوف الممشط يكون خفيفا ورقيقا وأكثر احيَّالا ، ولذا فهو أغل ثمنا .

ولقاش الصوف المندوف مميزات تجعل له استعالات خاصة محددة . فالترتيب غير المنتظم لأليافه يجعله يحجب قدرا كبيرا من الهواء ، ولذا فهو عازل لدرجة كبيرة ، ويفيد في الوقاية من البرد والرياح .

في هذا العسدد

- قراط .
- وتسدماء الإعترسيق.
- أوروب "أقتصاديات"، سحاني العالم المسام، الإمبراطورية العاربية. مأذيني والوحدة الإيطالية.

 - الاحتراق . يبت الأكبر.

• أرسطوطاليس . • آغة فتدماء الإغربيق .

في العدد القسادم

- ألخطوط الساحلية الأوروسية -التكاشوفي النباتات الزهربية . الفوسيطور -
- الفوسيفور -تاريخ فرنسا "الجزء الأولب" الأعصاب الدماغية والشوكية .

" CONOSCERE "

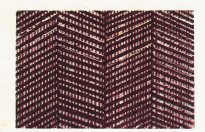
1958 Pour tout le monde Fabbri, Milan

1971 TRADEXIM SA - Genève
autorisation pour l'édition arabe

الناشر: شركة ترادكميم شركة مساهة سويسرية الچنيف

أستواع المنسوجات

يختلف كل نسيج عن الآخر باختلاف شبكته ، ونوع الخيوط التي تدخل في صناعته. و الأسماء التي تطلق على مختلف الأقشة تشير عادة إلى موطن الحامة المصنوع مها ، أكثر مما تشير إلى الصناعة نفسها ، أو إلى العمليات المختلفة التي يخضع لها . وإليك بعض الأنواع :



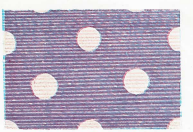
مشيشوون Chevrons -قاش مندو فأو ممشط ثقيل نوعا ما ، تشبه رسوماته فقرات الأسماك. يستعمل بصفة خاصة فى صناعة معاطف الرجال وتايير السيدات .



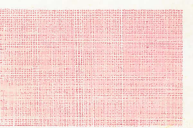
نودى Loden - قاشسميك مضموم لاينفذ منه الماء ، يصنع غالبا في ألاسكا والتير و ل ، ويستعمل هذا القماش فى صنع معاطف



جبردین Gabardine _ قاش عشط بلون سادة تميزه خطوط مائلة ، ويستعمل في صناعة ملابس الرجال و السيدات .



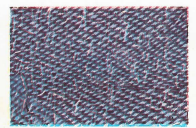
پوييدين Popeline قاش ذو تأثيرات خطية أفقية ، ينتج من اختلاف ثخانة خيوط السداة واللحمة . يصلح بصفة خاصة لصناعــة القمصان والبلوزات والمرايل والفساتين.



موسلين Mousseline _نسبة إلى موصل المدينة العراقية التي كانت لها شهرة في صناعة هذا النوع من النسيج . وهو قماش خفيف لين وشفاف ، يستعمل في صناعة التلافيح و البلوز ات و فساتين الخروج .



فنائله Flanelle -قاش مندو ف خفيف نوعا ما ، يسهل التمييز بالنسبة لسطحه الوبرى ذى الملمس الصوفى . تصنع منه بدل الرجال و التايير الحريمي .



مشيتات Shetland - قاش مرغوب فيه جدا لجاله ومتانته . وهو لين ذو لمعة خفيفة ، ويستعمل في صناعة الحييون و الفساتين و المعاطف .



أورجاندى Organdi هذاالقاشالشفاف القريب من الموسلين يحتفظ بشدة قوامــه نتيجة تجهيزات خاصة في الصناعة ، ويستعمل في ملابس الحفلات والفساتين الصيفية .



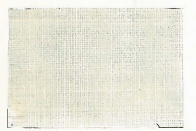
اتكريب Crêpe-نسيج مصنوعمن خيوط ذات برمة مختلفة في السداة عنها في الحمة. ويستعمل بصفة خاصة في القمصان و الفساتين .



كشير Cachemire _ قاش رفيع جدا ورقيق ، مصنوع من وبر الماعز من منطقة كشمير ، ويستعمل في صناعة الشيلان ذات الشهرة . ويطلق نفس الاسم على قماش آخر من الصوف الرفيع .



بوكليت Bouclette - قاش لين ومدفئ ثقيل الوزن نوعا ما ، وتميزه البوكلات الواضحة التي سمي بها ، و يستعمل في صناعة ملابس الرياضة .



الياتستة Batiste - تيل من القطن الرفيع يستعمل للقمصان والمناديل والملابس الداخلية. والاسم مشتق من اسم نساج من كامبرى اسمه باتیست شامبر ی Baptiste Chambray كان يعيش في القر نالثالث عشر.



المسيحة Piqué _ و هو نسيج يشمل عددا إضافيا من خيوط السداة ، وعلى جانب الوجه منه توجد خطوط بارزة أو رسومات زخرفية ، ويستخدم في صناعة الملابس للسيدات و الأطفال.



الشيفيوت Cheviote وهو نوع من الأجواخ ، يصنع من صو ف الغم الوارد من منطقة جبال شيڤيوت في أيقوسيا ، وكذلك من أصواف مناطق أخرى . وهو يصلح بصفة خاصة لملابس الرياضة .



التوبيه Tweed -نسبة إلى بلدة بنفس الاسم في إقليم أيقوسيا ، وهو قاش مندوف ومحبب ، وعلى سطحه نقط مختلفة ، و يستعمل بكثرة في ملابس الرياضة ."

السنة الأولى ١٩٧١/ ١٩٧١/ تصدر كل تحمد يس





ب

اللجنة العلمية الاستشارية للمعرفة:

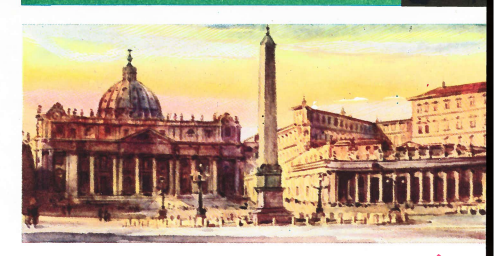
الدكتور محمد ف قاد إسراهيم الدكتوريطرس بطرس غسائي الدكتورحسين فنسوزى الدكتورة سعساد ماهسر الدكتور محمدجمال الدين الفندي

اسيث ا

شفسیق ذهسنی ملوسون أسساظه محسمد ذکس رجس محسمود مسسعود سکرتیرانتحید: السینة/عصمت محدا أحمد

اللجسنة الفسنية:

ب باب اوسة



روما ! منظر كنيسة القديس بطرس والقاتيكان Vatican وهي مؤخرة الصورة ترى تبة مايكل انجلو وواجهة الكنيسة التي رسمها مادرنو • والى اليمين ترى سراى الفاتيكان • وحول الميدان ترى اعمدة برنين وفي الوسط مسلة منقولة من سيرك نيرون اقامها البابا سيكسوس الخامس وهذه المجموعة المعارية التي لاتضاهي هي مقر البابوية التي تدير امور الرعايا الكاثوليك في جميع انحاء العالم بموجب التفويض الرباني المنوح لهــا ،

الباباوية هي السلطة العليا للكنيسة الكاثو ليكية الرومانية : ينتخب لها خلفاء القديس بطرس وهم في الوقت نفسه مطارنة روما و « مطارنة المطارنة » في جميع أنحاء العالم .

وتشير التعاليم الباباوية إلى أن الباباوية وظيفة إلهية من حيث أن يسوع Christ نفسه هو الذي قررها . وفي الإصحاح السادس عشر من إنجيل متى يمكننا أن نقرأ الوعد الشهير الذي وعد به المسيح إذ قال : «أنت بطرس وعلى هذه الصخرة ابني كنيستى ». وفي إنجيل يوحنا ، الإصحاح الحادى والعشرين يتحقق هذا الوعد ، إذ يعهد يسوع بعد ما قام من الأموات إلى بطرس بمهمة رعاية النفوس : «ارع خرافي ، ارع غنمى » .

وهكذا صدر إليه التكليف الربانى من نفسه فأصبح للباباوية نفوذ لا تملكه أى سلطة أخرى بعد الرب ولا تملك إلغاءه أو مجرد تعديله . وعلى سبيل المثال فإن مجمع الأساقفة لا يستطيع أن يقترع على تحديد سلطات البابا ، بل إن البابا نفسه لا يستطيع أن يعدل لواقح الباباوية .

الامتيازات

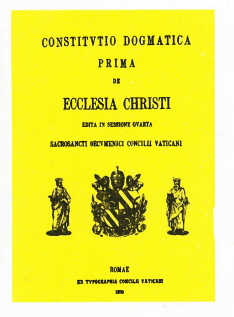
يملك البابا بصفته خليفة بطرس جميع السلطات التي منحها يسوع إلى هامة الرسل . ومثله مثل الأساقفة ، فهو يملك أيضاً السلطات النابعة من ذخائر العهد المقدس كتثبيت ورسامة القساوسة وتكريس الأساقفة .

علاوة على ذلك وبصفته « مطران المطارنة » ، فإن له الزعامة على جميع مطارنة العالم . وهذه الزعامة تكسبه ليس فقط الوقار السامى ، ولكنها تمنحه أيضاً أعلى سلطة قضائية (أى الحكم) ، فللبابا السلطة العليا على الكنيسة العالمية وعلى الكنائس الأخرى الفردية وعلى جميع الرعايا المؤمنين ، في حين أن السلطات الكنسية الأخرى (البطاركة

والمطارنة والأساقفة) ، لاتسرى الاعلى الأسقفيات أو الكنائس الحاصة بها . ويسمى هذا الامتياز «الرئاسة الأسقفية العليا» .

هذا ومن أهم امتيازات الباباوية العصمة من الحطأ ، وهو امتياز أعلنه مجمع أساقفة الڤاتيكان في عام ١٨٧٠ وهذا نصه :

« إننا نحدد معنى العقيدة الملهمة بأنها تعاليم رئيس الكنيسة الرومانية ، أي إنه بصفته الراعى والعالم بجميع المسيحيين عندما يحدد مبدأ يتعلق بالإيمان أو الأخلاق مما يجب على الكنيسة برمتها أن تراعيه ، بفضل



الطبعة الرسمية للوائح مجمع اساقفية الفاتيكان في عام ١٨٧٠ وهي السينة التي اعلن فيها عصمة البابا من الفطا •

العون الإلهى الذي وعد به فى شخص القديس بطرس ، فإنه يملك العصمة من الحطأ التي أراد الفادى الربانى أن تتمتع بها كنيسته عند إعلان عقيدة تتعلق بالإيمان أو الأخلاق . وعلى ذلك فإن هذا التعريف لرئيس الكنيسة الرومانية لا يجوز نقضه من تلقاء نفسه ولا بموافقة الكنيسة » .

الألق اب والشع ارات

إن البابا هو نائب عن المسيح ، خليفة القديس بطرس ، رئيس الكنيسة الكاثوليكية ، بطرير ك الغرب ، رئيس أساقفة روما ، عاهل دولة مدينةالڤاتيكان . وأكثر ألقاب البابا استخداماً هي « قداسة البابا » و « الحبر الأعظم » ، ولكنه يوقع على المستندات الرسمية بلقب « خادم خدام الرب » .

أما شعاراته الأكثر شيوعاً ، علاوة على التاج والعكاز مثله مثل باقى الأساقفة ، فهو التاج الحاص به والطيلسان . ويتكون هذا التاج الحاص من ثلاثة تيجان من الذهب مركب الواحد فوق الآخر ، وتمثل السلطة المثلثة التي منحها له يسوع وهى : المعلم الذي لا يخطئ (سلطة التعليم) ، ورئاسة الكنيسة (سلطة الحكم) ، وكمال الكهنوت المقدس (سلطة التقديس) .

الحق والواجات

إن الوظيفة الرئيسية للبابا هي رئاسة الكنيسة ، وهو يختص بتعيين المطارنة والموافقة على تكوين الرهبانيات والهيئات الدينية . . . إلخ. ،علاوة على ذلك فهو يعمل على فرض كرامة ووحدة المراسيم الدينية في العالم أجمع ، ويمكنه فرض ما يراه من كتب دينية أو تعديلها ، وإقامة أو إلغاء الطقوس والأعياد الرسمية ، وضم من يراه إلى طائفة القديسين الطوباويين . . . إلخ .

ارسطوط السيس

كان أرسطوطاليس Aristotle من أكفأ وأشهر كل الفتية الذين تعلموا في أكاديمية أفلاطون Plato's كل الفتية الذين تعلموا في أكاديمية أفلاطون Academy في أثينا . ولقد أثر فيه ذلك التعليم الذي تلقاه من أستاذه الكبير تأثيراً عميقا ، وسرعان ما تبدت قواه الذهنية الحارقة . وقد طور كثيراً من أفكاره ونظرياته القيمة ، واشترك في حركة كل العلوم التي كانت معروفة إذ ذاك ما عدا الرياضة التي لم تكن تروقه كثيرا . وظلت نظرياته في العلوم الطبيعية قائمة حتى استطاعت الآلات الحديثة كالتلسكوبات والميكروسكوبات أن تكشف الكون بدقة وإحكام أكثر .

وكان أرسطوطاليس أول من وضع أيضا كتابا عن المنطق Logie – ماعسى أن يسمى علم التعليل العقلى . وقد كتب فى الشئون السياسية (كيف ينظم المجتمع والدولة) ، وفى علم الأخلاق (ما معنى الخير والشر) ، كما كتب فى الشعر والتراچيديا . وقد قال عنه الشاعر الإيطالى الكبير دانتى أليجيرى (١٢٦٥ – ١٣٢١) : «إنه سيد العارفين »

أعمال أرسطوطاليس الأديية

قال بعض الكتاب القدامى إن أرسطوطاليس مسئول عن نحو ألف مصنف ، لم يصل إلى أيدينا منها سوى ٤٧ وكلها غير كامله . ولكن ما بقى يكفى على أى حال ليبين لنا أن أرسطوطاليس كان مفكرا كبيرا . ولقد رأى فى كل الأمور شيئا يدعو إلى العجب ، وهذا ما حفزه ، فوق كل اعتبار ، على رصد الأحوال الطبيعية .

لم يكن العلم قبل ذلك العصر قد امتدت آفاقه . وقد أتيح لفلاسفة القرن الماضى أن بدأوا يدركون أن المصادفات الطبيعية ، يمكن تفسيرها بوساطة التعليل العقلى بدلا من الحرافات . وقد أفاد أرسطوطاليس فائدة كبرى من هذا المبدأ ، وصدر عنه أول بيان واضح عن حكم العلم في هذا الشأن .

وكان في بعض الأحيان يستخرج النتائج الحاطئة مم الاحظه في الطبيعة . ومع ذلك كان كثير من التفسير ات التي يقدمها لذلك لاتلبث أن تقبل . وفي العلوم الطبيعية ، وخاصة الفلك Astronomy ، كانت آراؤه في غير موضعها . ولكن في علم الأحياء Biology كان لبعض ما وفق إليه من اكتشافات ، وما صدر عنه من مقترحات ، قيمته الباقية على مر الزمان .

لم تكن بعض الكتب التي تحمل اسم أرسطوطاليس مكتوبة بالفعل بخط يده ، ولكنها كانت قائمة على إشارات وتعليقات نقلها عنه تلاميذه . وهذا هو السبب في أن منها ما هو جاف ولا لون له . ويذكر أتباع أرسطوطاليس فيما يذكرون عنه خاصة ، دراسته في المنطق ، وينسون في باب العلم قوله : عليك أن تنعم النظر في الكون .

وكان هذا يعني أنه فقد الكثير من سمعته كفيلسوف في



مورة لتمثال نصفى من المرمر لأرسطوطاليس مأخسوذة عن المتحف الوطنى بروما .

خلال القرنين الحامس عشر والسادس عشر فى أوروبا ، حين أصبح الناس تواقين ليكشفوا لأنفسهم ما هو حقيقى بالملاحظة والفحص الدقيقين . وقد عرفت هذه الفترة فى التاريخ الأوروبى بأنها عهد النهضة Renaissance، أو إعادة المولد Re-birth ، لأن هذه الفترة امتازت بما شهدته من ثورة ونشاط عقلى كبيرين، بدأ فى إيطاليا وانتشر بالتدريج فى كل مكان من أوروبا .

وفى أثناء هذه الفترة ، عاق تأثير أرسطوطاليس التقدم العلمي .

حسياة أرسطوطاليس

ولد أرسطوطاليس في سنة ٣٨٤ قبل الميلاد في ستاچير ا Stagira ، إحدى مدن طراقيا Thrace . كان أبوه طبيبا في بلاط القصر الملكي لمقدونيا Macedonia . ولما بلغ أرسطوطاليس السابعة عشرة من عمره ، ذهب إلى أثينا ليدرس في أكاديمية أفلاطون ، وسرعان ما ميزه ذكاؤه المتوقد ، وغالبا ما كان أفلاطون يتخلف بعض الوقت بعد الانتهاء من إلقاء درسه ليتحدث مع هذا انتلميذ غير العادي .

أرسطوطاليس في محاورات مع تلاميذه الرواقيين. فلل أرسطوطاليس يطلب العلم طيلة ٢٠ سنة. على أنه لم يكن مجرد تابع ، فبينها كان لايز ال تلميذا في الأكاديمية، بدأ يكتب سلسلة من الكتب التي كشفت النقاب عنه كفكر كبير.

ولما توفى أفلاطون فى سنة ٣٤٧ قبل الميلاد ، ترك أرسطوطاليس أثينا . وكان آنداك رجلا ذائع الصيت . وفى سنة ٣٤٧ قبل الميلاد ، عينه فيليبالثانى ملك مقدونيا معلما خاصا لابنه الصغير الإسكندر Alexander ، وأصبح وكان فى ذلك الوقت فى الثالثة عشرة من عمره ، وأصبح بعد ذلك تضاف إلى اسمه كلمة (الأكبر) . وفى هذه الأثناء ، كان أرسطوطاليس قادراعلى أن يتابع أبحاثه ، وبخاصة فى علم الأحياء المائية ، وهو الحقل الذي كتب فى مادته أخلد مؤلفاته . وثمة شك فى أن يكون الإسكندر قد أفاد كثيرا من تعالىم أستاذه .

وفى سنة ٣٤٠ قبل الميلاد ، توجه أرسطوطاليس إلى بلدته الخاصة ، وفى سنة ٣٣٥ قبل الميلاد عاد إلى أثينا ، حيث أنشأ مدرسته الخاصة بالقرب من معبد أپوللو لا يكيياس Apollo Lykeius (ذابح الذئب) . وقد أسبخ هذا الوضع على المدرسة اسم ندوة علمية ... ليسيه Lyceum ، وفيها علم أرسطوطاليس تلاميذه الموضوعات الكثيرة التي كان قد درسها وعمل في مجالاتها .

وقد اعتاد وهو يلتى دروسه أن يتجول هو وتلاميذه في كل مكان من أفنية مدرسته وأروقتها ، ولذلك سميت طريقته في التعليم المشائية «أو الرواقية Peripatetic ». وحين كان الإسكندر حيا ، كان أرسطوطاليس يعيش آمنا في أثينا . ولكن لما مات الحاكم القاهر المنتصر الصغير في سنة ٣٢٣ قبل الميلاد ، ثار الأثينيون على سادتهم المقدونيين ، ونظر إلى أرسطوطاليس بعين الريبة لأنه كان معلم الإسكندر ، ولذلك فقد تقاعد في تشالسيس كان معلم الإسكندر ، ولذلك فقد تقاعد في تشالسيس كان معلم الإسكندر ، ولذلك فقد تقاعد في تشالسيس التالية ، وكان عمره اثنين وستين سنة .

آله قسدماء الإغربيق

« مَا أَكْثَرَ المعابد ، ومَا أَكثرَ التماثيل ، ومَا أَكثرَ المواكب المقدسة ! في كُلُّ لحظة من العام يقام احتفال ديني ، نرى فيه القرابين مكللة بالزهور » . بهذه العبارة وصف اريستوفان Aristophanes ، الكاتب المسرحي الإغريق ، في القرن الرابع قبل الميلاد ، ديانة أهل أثينا .

ولم تكن كل هذه المعابد والاحتفالات تكريما لإله واحد ، بل لآلهة كثيرة . فقد كان الإغريق يعتقدون بوجود كثرة من الآلهة ، لكل مهم اهمامه الحاص : فكانت هناك إلهة



القديمة تعتنق تعدد الآلهة بوجه عام .

لم تقم الديانة الإغريقية على يد رجل واحدوفى وقت واحد ، ولكن كانت تطرأ عليها الزيادة والتغيير بالتدريج . وكان كل شعب من الشعوب التي غزت بلاد الإغريق يأتى معه بديانته الحاصة به ، فكانت تحل محل الديانة القائمة ، ولكن آثار الديانة القديمة كانت تظل باقية . و لما كان هؤلاء الأقوام يعتمدون على الزراعة للحصول على طعامهم ، فقد كان اهتمامهم الرئيسي منحصراً في الطقس . ونحن اليوم نعرف أن ثمة تفسير ات علمية للرعد والبرق . وكان الإغريق أول شعب اتجه إلى التفكير العلمي ، ولكنهم كانوا يعتقدون أن الطقس مصدره إله السهاء ، المسمى زيوس Zeus أو چوپيتر Jupiter . وعندما كان يغضب تقوم العواصف ، فَإِذَا رضي كان الطقس الهادئ الجميل . وكان من الطبيعي أن يعد زيوس ملك الآلهة ، وكان المعتقد أنه يسيطر عليها جميعاً .

الغابات و الصيد ، وإلهة المعرفة ، وآلهة النار ، والبحر ، والحمر . وكان لكل أسرة

آلهتها الخاصة بها ، وعلى هذا الشأن كانت كثير من الجاعات وأرباب الحرف .

وكان لكل إقليم من بلاد الإغريق إلهه الخاص الذي يحميه . ونحن الآن نطلق على الذين يعبدون

آلهة متعددة اسم المشركين، أو المؤمنين بتعدد الآلهة Polytheists ، وهو مشتق

من كلمتين إغريقيتين معناهما تعدد الآلهة (Pylos aud theos) ، وكانت جميع الشعوب

وكان كثير من الشعوب البدائية يعتقد أن قوى الطبيعة من عواصف ورياح وينابيع وأنهار ، تسيطر عليها الأرواح ، وكثيراً ما كانت الديانة المبكرة تقوم على عبادة هذه الأرواح . ودرج الرجال على تقديم الهدايا إلى

الأرواح، التي كانوا يظنون أنها تستطيع لهم نفعاً أو ضراً ، دفعاً لغضبها. وفي هذاً تفسير لسبب بناء تلك الكثرة الكثير'ة من المعابد ، وتقديم العدد العديد من القرابين . ويطلق على هذا الاعتقاد اسم (الروحانية Animism) ، وهو مشتق من الكلمة اللاتينية anima بمعنى روح .

وشيئاً فشيئاً أصبحت القصص تروى عن هذه الآلهة . فكان الناس يعتقدون أنها كانت بشراً في مرحلة من المراحل . وتعرف الديانة التي تعتقد أن آلهتها على صــورة البشر باسم (تجسيد الآلهة) Anthropomorphic ، وهو مشتق من كلمتين إغريقيتين معناهما (على صورة الإنسان) .



كان الإغريق يعتقدون أن أهم الآلهة توالف أسرة واحدة ، تعيش فوق قمة جبل أونيمپ Mount of Olympus . وكان كبير هم هو زيوس، إله

الرعد . وكان في ظن الإغريق أن آلهتهم أشد قوة وأعظم سطوة من الإنسان . ولكن من العجب أنهم لم يكونوا يظنون أنها تفضل الإنسان . وكان لزيوس ، على خلاف الرجال العاديين ، عدة زوجات ، وكان أغلب الآلهة معدودين أطفاله . وكانت زوجته الرئيسية هير ا Hera ، وكان من أطفالهما آريس Ares إله الحرب ، وهيفاستوس Hephaestus إله النار . وكان پوسيدون Poseidon (إله المحيط) شقيقاً لزيوس . وكانت الآلهة الأخرى هي أفردويت Aphrodite إلهة الجهال والحب ، وهرميس Hermes رسول زيوس ، وديونيسوس Dionysus إله الخمر ، والإلهة أثينا Athena ، التي كان المظنون أنها انبثقت ، وهي كاملة النمو ، من رأس زيوس .



📤 كان الرجال البدائيون شديدى الخوف من الرياح و العو اصف و غير ها من قوى الطبيعة .



تماشيل آلهة أولب مب

إن الإسم الروماني أو اللاتيني مبين بين قوسين بعد الاسم الإغريقي على نحو ماهو وارد إلى اليسار:



- (٢) پوسيدون (Neptune) ، إله البحر والزلازل.
 - (٣) أثينا (Menerva) ، إلهة المعرفة والحكمة .



كان الانسان البدائي يعبد

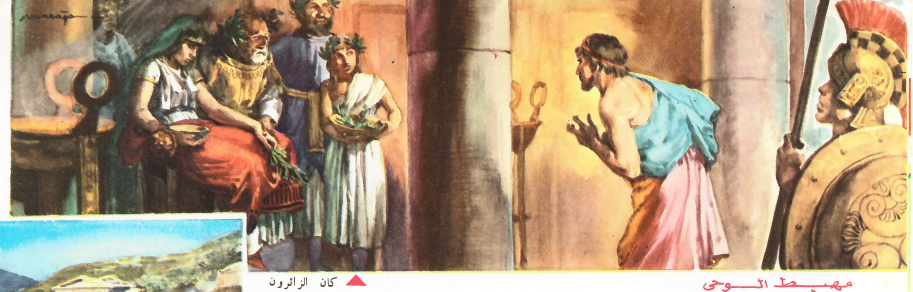
الشمس و النجوم و قوى الطبيعة .





() هرميس (Mercury) ، رسول زيوس.

(٥) هيڤاستوس (Vulcan) ، إله النار .



كان الإغريق يعتقدون أن الآلهة تهيمن على أحداث حياتهم . فكان من الأهمية بمكان أن يعرفوا ما هي مشيئة الآلهة ، وكيف يمكن تغيير ها ، إذا لزم الأمر . ولكن كيف كانوا يتبينون ذلك؟

كان الرد على هذا هو استشارة (مهبط الوحي) . وكان أشهر مهابط الوحي في دلني Delphi ، عند سفح جبل پارناسوس Mount Parnassus في وسط بلاد الإغريق . وكان يقوم في حرم مكرس للإله

أيوللو بجيبعليها عن طريق الكاهنة المعرو فةباسم پيثيا

فيها الجواب المباشر .

الاســرار

بني الإغريق معابد للآلهة تكريما لها . وكان ينظر إلى المعبد باعتباره مقر الإله الذي كرس المعبد له .

وكانت الطقوس الدينية تقام في المعابد ، وتتخذ شكل مو اكب ، وأناشيد (مثل التر اتيل المعروفة) ، وصلوات ، وخاصة تقديم القرابين . وكانت هذه تشتمل على تقديم حيوانات ، وأزهار ، وفاكهة للإله . وكانت القرابين معدودة أهم جانب في الطقوس

كان الكهنة يقفون إلى جانب الهيكل Altar في واجهــة المعبد ، ثم يقدم إليها المتعبدون القربان للتضحية . وربما كان القربان حملا ، أو خنزيرا ، أو عنزا ، أو ثورا ، وكان المعتاد أن يطوق عنقه إكليل من الزهور .

يحرق فوق الهيكل ، حيث كان المظنون أن الإله يأكل هذا الجزء، الكهنة والمتعبدون ، الذين كانوا على هذا النحو يشتركون مع الإله تقدم قربانا في حفل طقوس واحد . وكانت هذه العملية تعرف باسم Hecatomb ، أي ذبيحة المائة ثور .

وقد أدرك كثير من الإغريق ، مثل الفيلسوف أفلاطون Plato ، أن القرابين هي شيءٌ غير ذي جدوي ومضيعة . ومع ذلك فقد انقضي زمن طويل قبلما تلاشي هذا التقليد.

وكان الكهنة يذبحون القربان Victim ، وكان جزء منه إذ كان ينعم بالمشاركة في الوايمة . أما باقي القربان فكان يأكله في طعامه . وفي مناسبات خاصة جدا ، كانت أعداد كبيرة من الماشية

الحسياة الفاضيلة

تصورا لما يمكن أن تكون عليه الحياة بعد الموت.

كانت آلهة جبل أوليمپ ذات بأس وقوة ، ولكنها لم تكن خيرة بصفة خاصة ، كانت أسرة متشاحنة ، وقد رويت كثير من القصص عن هزلها وأفعالها السيئة . ولكن الإغريق انتهوا بمضى الوقت إلى الاعتقاد بأن آلهُم هي حارسة الحياة الفاضلة ، وأنها تثيب الأخيار وتعاقب الأشرار . وكان المظنون أن أپوللو و أثينا على وجه الخصوص يشجعان الحياة الفاضلة ، أپوللو بمشورته الأخلاقية من خلال مهبط الوحى فى دلني ، وأثينا بتشجيعها للمعرفة والحكمة .

يعر ضو نماعندهم

من الأسئلة على

الكهنة . وكان المظنون أن الإله

أپوللو . وكان يتعين على من يريد استشارة (مهبط الوحي) أن يذهبإلى الحرم ويقدم ماعنده من الأسئلة إلى الكهنة. وكان المظنون أن الإله يجيب عن طريق كاهنة تسمى پيثيا Pythia . وكان بأرض الحرم فجوة

ترتفع منها غازات تشبه الدخان فيما حول البيثيا . وفي جلستها تلك كان المفروض أن تنتابها غشية ، وتقدم

الجواب بالكلمات الصادرة عن لسان الإله . والواقع أن الأجوبة كانت بصفة عامة تملي عليها بمعرفة الكهنة ،

الذين كان عليهم بعد ذلك أن يحاولوا تفسير ما يقصدون . وفي غالب الأحيان كانوا ينحون إلى الغموض

الشديد . ولكن كهنة دلني كانوا يهتمون أشد الاهتمام بتقديم إجابات مرضية ومحتملة عن الأسئلة التي يجدى

كانت القرابين طقوسا عامة ، وكانت مهابط الوحى مفتوحة لكل من يريد استشارتها . وكان ممة

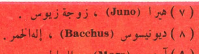
وكانت الطقوس التي يجتازها المكرسون تعرف باسم (الأسرار) ، ولم يكن يباح لهم قط أن يكشفوا عن ماهية هذه الأسرار . ولكن من المعروف أن الأسرار كان يظن أنها تمنح المتعبد

أيضًا طقوس خاصة ومراسم سرية غير مباحة إلا لقلة ممن اجتازوا إعدادا خاصًا من أجلها .

أطلال مقر الوحى المقدس في دلفي .

وكان للإغريق تقدير بالغ للخير والحياة الفاضلة . ويبدو لنا جليا أن أواءهم في الخير كانت أفضل كثيرًا من الحياة التي كانت تحياها آلهتهم . وكما يحدث غالبًا ، فإن الإغريق تأخروا في إدراك هذه الحقيقة . وقد تأتى في النهاية لكثيرين منهم أن يدركوا أن لديهم آراء عن الحياة الفاضلة ، لايمكن أن تكون متطابقة مع القصص التي يروونها عن آلهتهم ، وهكذا كفوا عن الإيمان بهذه الآلهة . وقد تكفل أعاظم الإغريق باستنباط معتقدات عن الحير والشر ، مالبثت أن مهدت الطريق لانتصار المسيحية بعد ذلك بقرون .

ثم اكتشف الإغريق أسفار (العهد القديم) ، و ترجموها إلى لغتهم . وكلمة الكتاب المقدس Bible مشتقة من الكلمة الإغريقية متاbybli بمعنى كتاب . وقد أسست أوائل الكنائس المسيحية في بلاد الإغريق ، و تولى القديس بو لص التبشير بالمسيحية لأهل أثينا .



(A) آريس (Mars) ، إله الحرب.





منظر لإتنا من تورمينا ، إن هذا البركان الضخم يرتفع أكثر من • • ٣٥ متر

يعد جبل إتنا Etna الواقع على الشاطئ الشرقي لجزيرة صقلية Sicily ، أكبر وأعلى البراكين النشطة فى أوروبا ، إذ ترتفع قمته المخروطية الكبيرة مسافة تزيد على ٣٥٠٠متر فوق مستوى سطح البحر ، وعادة ما تكون مغطاة بالثلوج .

ويمتد تاريخ نشاط إتنا من يومنا الحالى عبر الأزمنة القديمة إلى ما قبل التاريخ ، فقدور د ذكره في أساطير قدامي اليونان و الآداب الرومانية ، واعتقد اليونانيون أن هذا الجبل هو الأداة التي استخدمها زيوس Zeus لتحطم العملاق تيفون Typhon ، وأن مكافحة العملاق هي التي سببت ظهور البركان.

وبدأ ظهور البركان تحت الماء في حوض ضحل من البحر الأيوني The Ionian Sea ، ولم يبرز فوق سطح المـاء إلا في منتصفالعصر الجليدي في أوروبا منذ حوالي ٠٠٠,٠٠٠ عام مضت . وتكونت القاغدة العريضة التي يرتفع عليها الجبل من الحمم المتدفقة في ذلك الوقت، ثم بدأ بناء البركان تدريجاً من تجمع الحمم Lava ، وطبقات الرماد ، والجمرات الحامدة ، وبقايا أخرى عديدة ، حتى اتخذ شكله المخروطي العالى . ويطلق اسم البراكين الطبقية Strato-Volcano على هذا النوع من البراكين المتكونة من طبقات متعاقبة من المواد ، ومن هذه البر اكين بركان ڤيزوڤ Vesuvius الشهير . واليوم أصبح إتنـــا من الضخامة لدرجة أن هناك مائتين من المنافذ الثانوية

الواقعة على جوانبه ، تتدفق منها الحم_م إلى جانب فوهته المركزية . وتقع هذه المنافذ الثانوية على شقوق تتقاطع مع الجبل الكبير ، وقد كونت لها مخاريط كبيرة تسمى المخاريط العرضية .

وهناك تشابه كبير بين إتنــا وڤيزوڤ في طريقة ثورتيهما ، فهما يبعثان بخاراً على فترات متكررة ، وعادة مايقذفان سيلا من الحمم أثناء الثورات العنيفة ، كما تنطلق منهما كميات كبيرة من الرماد ولكن على فترات طويلة ، وتكون الثورات إما عن طريق الفوهة المركزية ، وإماعن طريق المنافذ الجانبية، وإما عن طريق كليهما .

يحتوى إتنا على مركز ثانوى هام يطلق منه حممه في قال دل بوڤ Valle del Bove ، الواقع إلى الشرق من الفوهة الرئيسية ، وهو شق ضخم يبلغ اتساعه حوالى خمسة كيلومترات يجرى فى اتجاه جنوبى ــ شرقى لمسافة ثمانية كيلومترات ، ويحاط من جميع النواحي ، فما عدا الجهة الشرقية ، بجدار شديد الانحدار يبلغ ارتفاعه (من ٦٦٠ متراً إلى ١٣٠٠ متر) ، وتظهر فيه طبقات متعاقبة من الحمم والرماد والجمرات ، ومن المعتقد أن منشأ الڤال دل بوڤ كان ثورة متفجرة كبيرة حطمت جانب الجبل.

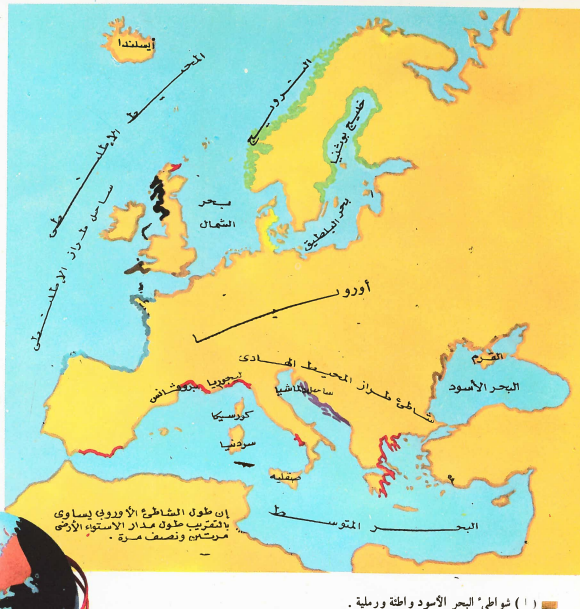
وتحدث كثير من الثورات المتفجرة داخل الشق الذي تتكون قاعدته من الحمم ومواد أخرى ، وقد تسببت هذه الثورات فى حدوث شقوق أصغر على جوانب إتنــا تتدفق منها الحمم ، وقد نتج عن إحداها ثورة عام ١٩٢٨ العنيفة .

طرريق المتنسا

على الرغم من الدمار العظيم الذي يسببه إتنا مراراً وتكراراً ، فإن الفلاحين الصقليين يعودون إليه بعد كل كارثة ليزرعوا المنحدرات السفلية الخصبة ، التي تعد من أكثر مناطق صقلية ازدحاما بالسكان ، كما يجذب الجبل الكثير من السياح والعلماء الذين يزورون مرصد البركان . ومن الممكن الوصول إلى إتنا بسهولة خلال طريق إتنا الممتد بين نيكولوزى Nicolosi حتى المرصد على ارتفاع ٣٢٠٠ متر تقريبًا ، كما أن هِناك مركبات آلية تجرى بانتظام على هذا الطريق .



وط السَاطية الأوروبية



- 🚃 (ا) شواطئ البحر الأسود واطئة ورملية .
- (ب) شواطئ شبه جزيرة بريتانيا وجاليتريا حفرتها الأنهار وغطتها بالمياه خصوصا أثناء المد العالى .
 - 🛑 (ج) شو اطيء مضيق المانش عالية و صخرية .
 - 🔃 🔃) شو اطح ٔ الدا بمرك الشرقية متعرجة و تحيط بها التلال .
 - (ه) شو اطئ بحر البلطيق متعرجة وتحيط بها السهول .
 (و) شو اطئ أسكتلندا بها تعرجات عميقة و جو انبها عالية .
 - - 🚃 (ز) شواطي عالية و صخرية .
 - 🧰 (ح) شو اطيءٌ متعرجة .
 - 🔳 (ط) شواطئ تحيط بها السهول .

شاطئ متآكل . إن الصخور الطباشيرية التي على شاطئ المانش ، سواء في الجانب الإنجليزي أو الجانب الفرنسي ، تتعرض لَتَآكل مستمر بتأثير الحركة المستمرة للأمواج .

شاطئ زاحف. إن الشواطئ الرملية المنخفضة على بحر الشمال والبحر الأسود ، قد تكونت نتيجة ظهور هذه السهول في عصور حديثة

يمكن تقسيم شواطي أوروبا إلى مجموعتين رئيسيتين : الأولى هي مجموعة الشواطئ التي تتناقص بتأثير أمواج البحر ، والثانية هي المجموعة التي تؤثّر فيها الأمواج والتيارات البحرية بالترسيب فتزحف نحو البحر .

وبصفة عامة ، نجـد أن الشواطئ المتناقصة Destructional Coasts ، هي التي غمرتها المياه نتيجة ارتفاع منسوب البحر Sea Level عن سطح الأرض ، ممَّا أدى إلى إغراق مصبات الأنهار مع بروز امتدادات صخرية ومناطق شديدة العمق بالقرب من الشاطي . ثم تبدأ الأمواج في التأثير على هذه البروزات الصخرية بالتآكل، وينتج عن ذلك رسوب الرمال في الخلجان ومصبات الأنهار . ومن جهة أخرى ، تتوقف طبيعة هذا النوع من الشواطي على ما إذا كان التركيب الجيولوچي (أو النواة) للإقلم يسير موازيا لخط الشاطي ً كما هو الحال في دالماشيا Dalmatia ، أو أنه يكون عموديا تقريبا عليه كما في شواطي أسپانيا و بريتاني وأير لندا .

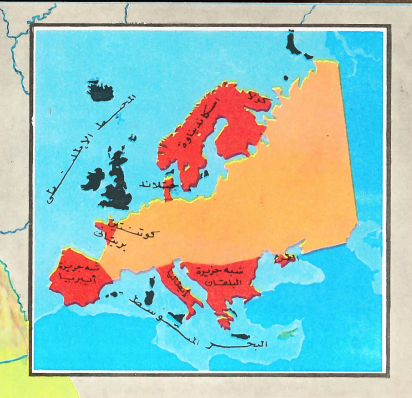
و بالمقارنة نجدأن الشواطئ الزاحفة Constructional Coasts ، تكون في الغالب ذات بروز (حيث يصبح جزء من القاع السابق للبحر مكشوفا ، في حين تكون المنطقة البحرية المحاورة له قليلة الغور Shallow). وتؤدى حركة الأمواج إلى تكو بنبر وزات وكثبان من الرمال على الشاطيء، شم تتكون ملاحات ضحلة في البرك (اللاجون Lagoons) الناتجة من ذلك . وتوجد الكثبان الرملية كذلك على تلك البروزات وعلى الشاطي ً الداخلي .

أثرت الحركة الجليدية تأثيرات مختلفة في شواطئ شمال أوروبا ، فني المناطق الجليدية مثل النرويج وأيسلندا وغرب أسكتلندا تكونت الفيوردات Fjords. وفي بحر البلطيق نجد أن التعرجات الصغبرة في الأرض المنخفضة التي تعرضت للحليد ، قد أدت إلى تكوين الشواطي ً المسننة للسويد وفنلندا .

> التنوءات أقل تآكلا ، ويظل خط الشاطئ غير منتظم لفترة أطول .

شاطئ متآكل . شاطئ ليجوري بإيطاليا .

فَنِي المناطق التي بها صخور أكثر مقاومة ، نجد أن



بعض الحدود التي استخدمت لتحديد أشباه الجزر تحديداً تقريبياً . ولذا فإن الأرقام الدالة على المساحات قدوردت بالأعداد التقريبية .

تقسيم تقريبي لمساحة اليابسة في أوروسيسا أيك

,

(الكتلة الشارية ١٥٪ (الشباه الجند ٧٧٪ (جنزد ٨٪

المج زر الأوروب يه

أهم مجموعات الجزر في أوروبا هي الجزر البريطانية British Isles ، و الجزر اليونانية Greek Islands في بحر إبجة وجزر غرب البحر المتوسط ، والعدد الكبير من الجزر الصغيرة المنتشرة حول شبه جزيرة سكنديناوة . وفى تاريخ أوروبا القديم ، نجد أن هذه الجزر لعبت دورا هاما في مساعدة السكان على التنقل في قوارجهم البدائية . فجزر بحر إيجة مكنت الناس من العبور من آسيا الصغرى إلى اليونان، دون أن تغيب اليابسة عن ناظرهم . أما جزر غربي البحر المتوسط فكانت عبارة عن سلسلة من نقط ارتكاز بٰين أوروبا وشمال أفريقيا . وفي العصر الحديدي ، كان يسكن غرب بريطانيا وبريتاني **Brittany** قوم من الرحالة البحريين ، قدموا من شبه جزيرة أيبريا Iberian Peninsula البحريين واستطاعوا الانتقال محرا إلى أيرلندا Ireland وغرب سكتلندا، في سلسلة من الرحلات القصيرة عبر خليج بسكاي Bay of Biscay في سلسلة من الرحلات وبحر المانش English Channel ، ومضيق بريستول ، والبحر الأيرلندي . وفي العصور التي تلت ذلك نجد أن جزر شمال المحيط الأطلنطي، و هي جزائر فارو Faeroe وأيسلندا Iceland و جرينلاند Greenland ، قد مكنت الڤايكنج Vikings من الوصول إلى شمال أمريكا في قواربهم المكشوفة . ومع ذلك فإن الجزر وأشباه الجزر النائية كانت مناطق أمكن للثقافات القديمة أن تعمر فيها دون تدخل يذكر من الحارج ، والمثل النموذجي لذلك هو التشابه الذي نجده في الثقافة واللغة في بريتاني ، وكورنوول ، و ویلز ، و أیر لندا ، و جز ر ة مان ، و غر ب سکتلندا .

شبه الجزيرة

إذا بحثنا في المعجم عن مدلول كلمة شبه جزيرة Peninsula ، نجد أنها عبارة عن أرض تكاد تحيط بها المياه أو هي تمتد لمسافة بعيدة داخل البحر . وهذا التعريف لا يحدد حجم كتلة الأرض التي نسميها شبه جزيرة ، أو حجم المساحة المائية التي تحيط بها بالنسبة لمساحة اليابس البارز . لذلك فقد تعودنا أن نشير إلى إسكنديناوة Scandinavia على أنها شبه جزيرة ، بالرغم من أن مساحة اليابس هنا أكبر من مساحة البلطيق Baltic Sea النبي يحدها من أحد جوانبها . وعلى هذا الأساس فإن أوروبا بأكملها غربي الخط الممتد بين البحر الأسود The Black Sea وبحر البلطيق ، يمكن اعتبارها شبه جزيرة .

البحر الأسود

ننبه جزيرة كانين

شهجزيرةكولا

رودس کا کی دورک



الستكاثر فخسالسنيات الزهرري

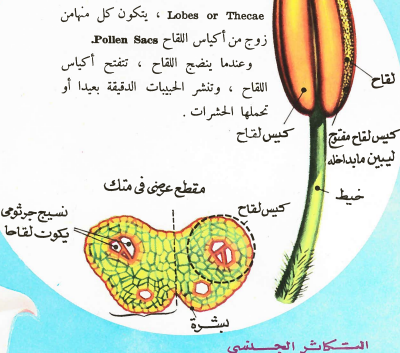
إن نمو نباتات جديدة من البذور عملية معروفة لكل فرد ، ويعلم أغلب الناس أن العملية تتضمن نوعا من الإخصاب Fertilisation ، وأن هذه هيالوسيلة التي تتكون بها نباتات جديدة .

وفها نسمیه نباتات دنیئة كالطحالب Algae و الحزازیات و السراخس Ferns ، نجد أن تفصيلات عملية التكاثر Reproductive Process تتباين تباينا كبيرا . فني بعض الطحالب والفطريات ، قد يحدث اندماج أو تزاوج بين حملايا من نفس النوع ظاهريا (أى لاتتميز إلى ذكر وأنثى) . وفي الحزازيات والسر اخس تحدث عملية تزاوج محددة أكيدة ، وهي تحدث في دورة حياة النبات متعاقبة مع مملية إنتاج أجسام دقيقة تدعى أبواغ Spores ، التي تنثر بفعل الرياح ثم تنبت لتكون نباتا جديدا ، كما تفعل البذور .

ورغم أن النباتات الزهرية تتباين كثيرا (تخيل الفارق بين نبات بنفسج وشجر بلوط مثلا) ، فإن تفصيلات عملية التكاثر الجنسي تتشابه فيها كلها .

السكاثر الخضرى

إذا نحن زرعنا نباتات جديدة من عقل Cuttings أو درنات Tubers (مثل البطاطس) ، فإن هذه العملية لا تتضمن مرحلة جنسية فيها ، ويسمى هذا النوع من التكاثر بالتكاثر الخضري Vegetative أو اللاجنسي Asexual وهو يحدث بالطبيعة فى بعض النباتات ، بنمو البراعم Buds التى تنفصل عن النبات الأم وتنمو لتكون نباتات جديدة .



النساة

وهًى تتكون من عنق رفيع يسمى الخيط

Anther خاستا کے ، Filament

على طرفه . وتتكون المتك عادة من فصين

إن الزهرة هي الجزء المسئول من النبات عن التكاثر الجنسي . وفي الزهرة المثالية يوجد كلا العنصرين الذكرى والأنثوى . والعنصر الأول هو حبوب اللقاح Pollen المعروفة ، أما الجزء المؤنث فيتكون من بيضة Pollen داخل مبيض Ovary . ويسمى التركيب الذي يحمل اللقاح بالسداة Stamen ، أما الذي يحتوى على المبيض فيسمى الكربلة Carpel . وتتم عملية الإخصاب بنقل (ويفضل أن يكون ذلك بين أزهار مختلفة) اللقاح إلى قمة الكربلة . ويتم ذلك في بعض النباتات بفعل الرياح ، ولكنها تتم في النباتات التي تكون أزهارها جميلة بفعل الحشر ات ، فالبتلات Petals البراقة والرائحة العطرة التي تتميز بها هذه الأزهار ، بالإضافة إلى ما تحتويه من رحيق Nectar ، كلها وسائل لجذب الحشرات وتأمين عملية الإخصاب .

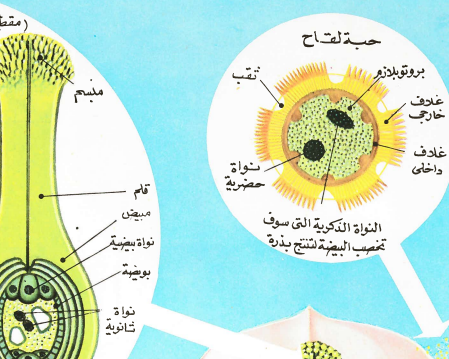


تسقط هذه البصيادت من الناتات على الارمن حيث تثبت نفسيها بالجذور وتنموالف نباتات جديدة





أوضاع العبيض



(مقطع)

الكوسلة أوالمدقشة و هي تتكون من ثلاثة أجزاء :

۱ – الميسم **Stigma** في الطرف ، وهو الذي يستقبل حبوب اللقاح ، وهو عادة لزج أو مغطى بشعيرات للاحتفاظ بحبوب اللقاح الواردة من السداة .

۲ – القلم Style ، وهو الذي يصل مابين الميسم و المبيض أسفله .

٣ - المبيض على البويضة ، الذي يحتوى على البويضة التي ستتحول إلى بذرة بعد الإخصاب . والبويضة تركيب معقد و من أهم مكوناته :

البيضة التي تنمو إلى جنين بعد إخصابها بالنواة الذكرية بحبة اللقاح .

النواتان المساعدتان اللتان تلتحمان معا وتنموان بعد الإخصاب إلى نسيج يدعى الإندوسبير م Endosperm (السويداء) يحيط بالجنين ويتولى تغذيته .

ويطلق لفظ مدقة Pistil أيضا على التركيب الذي يتكون عندما تلتحم بضعة كرابل معا .

(مقطع) حبد لقاح أسوب لفاح تؤدى لنواة البيضة نواة ذكرية نواة البيضة

رهرة خنثى لنبات الخوخ

11

أنواع الكرابل والمدقات

منتورىي زهرة الربيع

عندما ته جد الأسدية والكرابل معا في نفس الزهرة ، تسمى الزهرة ثنائية الجنس Bisexual أو خنثي Hermaphrodite ، أما إذا احتوت الزهرة على الأسدية فقط أو الكرابل فقط ، وليس كليهما ، فإنها تسمى وحيدة الجنس Unisexual وزهرة الخوخ Peach مثال للزهرة الثنائية الجنس ، والكوسة Marrow للزهرة وحيدة الجنس.

إخصاب الزهرة

عندما تستقر حبة لقاح على الميسم وتلتصق به ، فإن خلية النواة الخضرية تنمو إلى الحارج وتكون أنبوبة طويلة تسمى ، أنبوبة اللقاح Pollen Tube.

وتخترق هذه الأنبوبة الميسم ، وتنمو إلى أسفل خلال القلم حاملة النواة التناسلية الذكرية في طرفها الأسفل.

وعندما تصل إلى البويضة تخصب النواة Nucleus الذكرية البيضة ، التي تنمو بعد ذلك إلى . Embryo جنين

> زهرة مذكوة لنبات الكوسا

النباتات التي تحمل أزهارا مذكرة فقط أو مؤنثة فقط ، تسمى نباتات ثنائية المسكن Dioecious . أما إذا وجدت الأزهار المذكرة والمؤنثة معا، سمى النبات أحادى المسكن Monoecious

الف وس فور

استخدم « الألكيمياويون Alchemists » • في القرن السابع عشر مواد كثيرة معتقدين أنها ستقودهم إلى حجر الفلاسفة The Philosopher's Stone إذ كان من المعتقد أنه مادة سحرية تحول الفلزات إلى ذهب . وفى عام ١٦٦٩ ، أثناء محاولة للحصول على حجر الفلاسفة بتقطير مخلوط يحتوى على البول Urine ، اكتشف الألكيمياوي هننج برانت Henning Brandt عنصرا جد يدا : الفوسفور Phosphorus نزل من معوجة التقطير على شكل قطرات صفراء شمعية الملمس، وقد أدهشته بالتهامها إذا دفئت تدفئة بسيطة ، وبتوهجها في الظلام .

ويبدو أن أنباء اكتشاف برانت قد انتشرت بسرعة ، وعلى الرغم من حرصه على حفظها في طي الكتمان ، فإن المعلومات التي تسربت كانت كافية بحيث استطاع الألكيمياوي كنكل Kunkel إعادة نفس التجربة ، وبعد سنوات قليلة استطاع روبرت بويل Robert Boyle أن يحضر الفوسفور . ويبدو أن برانت باع سر اكتشافه إلى چوهان كرافت Johann Krafft من درسدن Dresden . ومن المؤكد أن بويل علم طريقة التحضير لكيميائي في لندن يدعى جودفريد هانكويتز Godfried Hankwitz. وقد استطاع هذا الأخير أن يحضر الفوسفور بأى كمية، وزود أوروبا كلها بالمادة الثمينة تحت اسم « الفوسفور الإنجليزى » . وفي عام ١٧٣٧ ، استحدثت في فرنسا طريقة أفضل لتحضير الفوسفور من البول ، ولكن الفوسفور لم يتو فر بكميات كبيرة إلابعد عام ١٧٧٥ ، عندما اكتشف الكيميائي السويدي سكيل scheele أنه يمكن تحضيره بسهولة بتقطير العظام مع الرمل والفحم النباتى .

وقد أوضح الباحثون بعد ذلك أنه من الممكن الحصول على الفوسفور من كثير من مركباته ، مثل حجر الفوسفات ، وذلك عن طريق تسخينه عند درجات عالية فى وجود الكربون .

خ واص الفوسفور

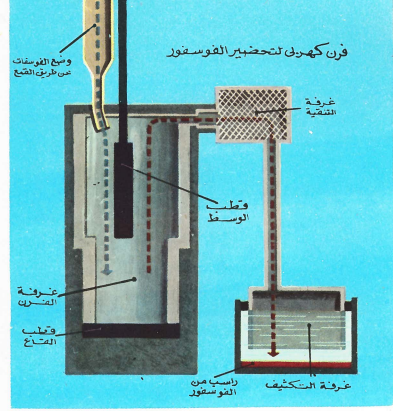
الفوسفور المحضر بالتقطير مادة صلبة، صفراء اللون، شمعية الملمس، شديدة القابلية للالتهاب ، والوسيلة المأمونة للاحتفاظ به هي أن يكون تحت الماء . وإذا سخن هذا النوع من الفوسفور المسمى الفوسفور الأبيض أو الأصفر في إناء مغلق عند درجة • ٢٥ م تقريباً ، فإنه يتحول إلى مسحوق أحمر يسمى الفوسفور الأحمر . ومن الناحية الكيميائية فهذه الصورة هي نفس الصورة السابقة ، إلا أنها أقل قابلية للالتهاب ، ومن الممكن تداولهـا بأمان أكثر . ويطلق على هاتين الصورتين من صور الفوسفور الصور التآصلية Allotropes ، وهناك صورة ثالثة ، نادرة ، تحضر بتسخين الصور عن بعضها بعضا في طريقة ترتيب الذرات داخل الحزيئات.

حقائق عن الفوسفور:

الوزن الذرى : ٣١,٠

الرقم الذرى :

* المستغل بالكيمياء في العصور القديمة •



الوزن النوعي: الأحمر ١,٩ - ٢,٣ ، الأبيض ١,٨٢

نقطة الانصهار : الأحمر ٥٩٠٠-٥٦٠٠م، الأبيض ٤٤,١٤٥ م

: الأبيض ٥,٠٨٠٥م نقطة الغليان

يشتعل الفوسفور الأبيض عند درجة ٥٣٤م . وكما أنه سريع الالتهاب ، فإنهأيضا سام جداً . هذا ويلاحظ أن الفوسفور الأحمر أقل سمية إلى حدّ بعيد ، وأنه يتوهج في الهـــواء .

وجوده وتحصيره

الفوسفور عنصر ذو ميل كبير للتفاعل (يتفاعل بسهولة) ، وهو لا يوجد في الطبيعة في الحالة العنصرية ، ولكنه موجود في أنواع كثيرة من الصخور على هيئة فوسفات ، وترتيبه الحادي عشر بين أكثر العناصر المـألوفة في القشرة الأرضية ٪.

وفوسفات الكالسيوم هيأشهرَ معادنه ،التي تستخرج بكميات كبيرة من مناجمها لتستخدم كمخصب للتربة . وتكون فوسفات الكالسيوم الجزء الأكبر من الوزن الجاف للعظام. والفوسفور ضروري للحياة ، وتوجد منه كميات ضئيلة في كل الأنسجة الحية .

وتتضمن الطريقة الصناعية الحديثة لتحضير الفوسفور ، تسخين مخلوط حجر الفوسفات والفحم الـكوك والرمل فى فرن كهربي يشبه الفرن الموضح فى الصورة ، فيغلى الفوسفور تاركا الخليط المسخن ثم يتكثف ويجمع تحت الماء على شكل كتلةشمعية صفراء. والفوسفور المحضر بهذهالطريقة يحتوى على شوائب كثيرة وبجب تنقيته بالتقطير.

يستخدم الفوسفور في صناعة أنواع معينة من البرونز تسمى البرونز الفوسفوري. وتستخدم هذه أساسًا كموانع للاحتكاك في الآلات ، وفي صناعة الكبريت ، وكمادة كيميائية لتحضير أنواع عديدة من المبيدات Insecticide . وتستخدم ملايين الأطنان من الفوسفات سنويا كمخصب Fertilizer للتربة .

رأس مغطى كيمياشيا الد شمار

في عام ١٨٣١ اخترع الفرنسي شارل صوريا Charles Sauria الاحْتكاكُ ، وفيه يحتوى رأس العمود على خليط من الفوسفور الأبيض وكلورات البوتاسيوم والصمغ والنشا . وكان هذا الثقاب يشتعل للالاحتكاك على سطح خشن . ولكن صوريا لم يفطن مع الأسف إلى أي مدى كان الفوسفور الأبيض ساما ، وقد لقيت آلاف عديدة من صناع الكبريت حتفها ، أو أصيبوا بعجز تام نتيجة لتسرب الفوسفور إلى داخل أجسامهم . ولذلك سنت القوانين الدولية التي تحظر استخدام الفوسفور الأبيض في الثقاب ، وتستخدم الصورة التآصلية الأخرى ، الفوسفور الأحمر ، لأنه أكثر أمنا . و في كبريت الأمان الحديث يغطى جانب الصندوق بالفوسفور .





رأس العامود يحتوى على مواد كيميائية تشتعل عند ملامستها للفوسفور الموجود على الصندوق . وهذا يشعل الشمع الموجود على ساق العود وينقل الشمع المشتعل النار بدوره إلى الخشب.



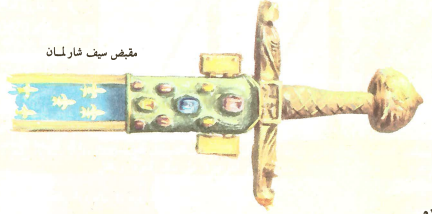




تعميد كلوڤيس في كاتدرائية ريمس.

شار ل مار تل يتغلب على العرب في موقعة پواتييه .





شيوخ Senate تديره الأسرة الغالية العريقة . واستطاع قيصر أن يعود إلى روما تاركا خلفه بلاد الغال ، وهي مُطبوعة بالهدوء والاستكانة .

وقد بدأت القبائل الألمانية تتدفق على بلاد الغال طوال القرن الخامس. وعرف هو لاء الغزاة لدى الغالين والرومان باسم الهمج (Barbarians)، بسبب مسلكهم الفظ غير المتمدين. وكان أهم هذه القبائل الفرنجة Franks الذين وفدوا من إقليم الدين الأدنى.

وفى عام ٤٨٦ بعد الميلاد، غزا الفرنجة بلال الغال تحت قيادة زعيمهم كلوڤيس Clovis ، واستطاعوا دحر القبائل الهمجية الأخرى أمثالالبورجنديين Visigoths والقوط الغربيين Visigoths والألمان Alemans ، ولم يمض وقت طويل حتى كان أكثر البلاد تحت سيطرتهم .

وفى ذلك العهد، كانت الإمبراطورية الرومانية فى الغرب قد انهارت. فكانت رغبة كلوڤيس أن يعيد بناء الإمبراطورية المهارة على أرض بلاد الغال. وقد جرى تعميده تحت تأثير زوجته المسيحية ، مما هيأ له أن يظفر بتأييد الكنيسة. وسرعان ما أصبحت بلاد الغال كلهاتحت سيطرته، وأصبحت تعرف باسم فرنسا(أرض الفرنجة).

وظلت فرنسا طوال القرون الثلاثة التالية يحكمها ملوك مير وفنچيون Merovingian. وكانت هذه فترة سوداء فى تاريخ البلاد. فقد اختفى حكم القانون الرومانى ، وبدد الملوك أموال الدولة ، وكان حكم الشعب يجرى وفقا للأهواء والعواطف وليس على نهج السداد والرشد. وفقد الملوك بمضى الوقت سلطانهم ، وانتقلت السلطة الحقيقية إلى موظف يدعى «عمدة القصر».

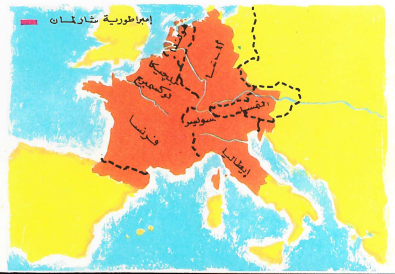
الإمبراطوربية المرومانية المعتدسة

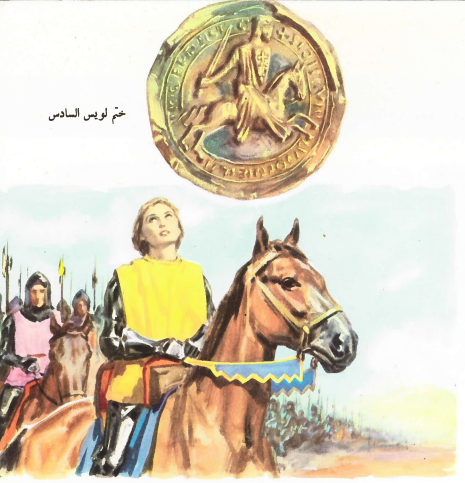
وجاء الهديد الجديد لفرنسا من جانب العرب . فقد دقوا أبواب فرنسا من أسپانيا عام ٧٢٥ . وكان الحاكم الفعلى للبلاد في هذا الوقت هو شار لمار تل Charles Martel في موقعة الذي كان « عمدة القصر » . وبعد أن تغلب على العرب عام ٧٣٧ في موقعة يواتييه Poitiers بهيأ له الإبقاء على فرنسا . وجاء بيبين Pepin بن شارل مارتل فخلع الملك ، وتم تتويجه هو ذاته ملكا بموافقة البابا . واستطاع شارل بن بيبين (الذي سمى فيا بعد كارولوس ماجنوس Karous Magnus أو شار لمان Charlemagne أن يقيم إمبر اطورية كبرى . وكان هدفه الدائب هو نشر المسيحية في أرجاء أوروبا . وقد دام حكمه ٤٣ عاما (٨٠١ – ٨١٤) ، وتم تتويجه عام ٨٠٠ كإمبر اطور روما المقدس على يد البابا ليو الثالث . وهكذا دبت الحياة مرة أخرى في الإمبر اطورية الغربية ، ولكنها لم تدم طويلا .

مملكة فنرتسا

لم تلبث إمبر اطورية شار لمان أن تهاوت ممزقة الأوصال بعد وفاته ، وراح أحفاده يتقاتلون فيما بينهم ، كل يلتمس نصيبه ، واتفقو ا في النهاية عام ٨٤٣ في ڤردان Verdun على تقسيم الإمبر اطورية . وقد أدى هذا إلى خلق نواة لدولتين حديثتين : فرنسا وألمانيا . ويبدأ تاريخ فرنسا الحديثة من هذه الفترة .

وفى عام ٩٨٧ ، انتخب هيوكاپيه Hugh Capet عن طريق نبلاء فرنسا ملكا على البلاد . وكان موقفه بالغ الصعوبة ، إذ كان أفقر النبلاء وأقل أرضا من كثير بن بينهم . ومنذ ذلك التاريخ ظلت الملكية فى فرنسا تبذل قصارى جهدها لبسط سلطانها والانتقاص من قوة النبلاء . وكانت إنجلترا ونورمانديا ابتداء من عام ١٠٦٦ وما بعده تحت حكم ملك واحد . ولقد كان هذا الجار القوى خطرا دائما على الملك الفرنسي





جان دارك تقود الفرنسيين ضد الإنجليز مرتدية زى الجنود

كانت الحياة في قصر ڤرساي سلسلة من اللهو و المباهج .



وفرنسا ، ولم يتهيأ لفرنسا أمن حقيقي إلا بعد أن تم طرد الإنجليز من البلاد في نهاية (حرب المائة سنة) في عام ١٤٥٣.

وأخذ الملوك يوطدون سلطانهم شيئا فشيئا فى أرجاء فرنسا . وقد توخى لويس السادس (الملقب بالسمين) ١١٠٧ – ١١٣٧ العمل بالتعاون الوثيق مع الطبقات المتوسطة فى المدن ، وحرص على أن تكون معاملتهم بمنأى عن مظالم أرباب الإقطاع .

وفى القرنالثانى عشر ، وجد الملك فيليپ أغسطس أن رقعة ملكه فى فرنساً أقل من هنرى پلانتاچنيه Henry Plantagenet الملك الإنجليزى . وقد تهيأ له فى عام ١٢١٤ أن يهزم الملك چون والإمبراطور الألمانى فى بوڤين Bouvines . والواقع أن هذه كانت مناسبة كبرى لدى فرنسا ، فقد طرد الإنجليز من البلاد ، وشعر الفرنسيون أنهم أمة موحدة . ورغم ذلك فإن الكفاح المرير ضد الإنجليز ما برح مخما فى الأفق .

وجاء لويس التاسع (سان لويس) حفيد فيليپ أغسطس فاشترك فى حملتين كبيرتين . واتجه فىسياسته إلى توطيد دعائم السلام بين المسيحيين . وكان رجلا وسيما باسلاتقيا ، وقد نصب عام ١٢٩٧ فى عداد القديسين .

وكان آخر الملوك العظام هو فيليپ الأشقر (١٢٨٥–١٣١٤)، فقد زاد من توطيد سلطان الملكية وحارب من أجل مصالح فرنسا ضد البابوية وضد إنجلترا. وفى عام ١٣٢٨، طالب حفيده إدوارد الثالث ملك إنجلترا بعرش فرنسا. ولكن الاختيار وقع على فيليپ دى قالوا. فكان ذلك مدعاة لقيام (حرب المائة سنة) بين فرنسا وإنجلترلا.

ولقد أدت هذه الحرب الطويلة الباهظة التكاليف والتي كانت لاطائل من ورائها ، إلى إفقار فرنسا . كان مبعثها فوق كل شي السلالات الحاكمة والدوافع القومية . وكانت أبرز المعالم الرئيسية في سيرها معارك كريسي Crécy (١٣٤٦) ، حيث استطاع رماة السهام الطويلة أن يهزموا فرسان فرنسا . ثم معركة پواتيبه (١٣٥٦) حيث استطاع القائد الملقب (بالأمير الأسود) أن يهزم جيشا فرنسيا أوفر عددا من جيشه . ومن بعدها معركة أچنكور Agincourt (١٤١٥) ، حيث لقي عشرة الاف من الفرنسين حتفهم في معركة من أشد المعارك المخضبة بالدماء في العصور الوسطى . ولكن المجد النهائي في هذه الحرب انعقد لفرنسا ، فقد استطاعت فتاة قروية بسيطة في سنة ١٤٢٩ هي چان دارك Joan of Are أن تذكي حاس الأمة الفرنسية للقيام بجهد مستميت لدحر الإنجليز ، فحررت في غضون شهور قلائل عما يشبه المعجزة أورليان Crleans باعتبارها ساحرة ، وذلك في الثلاثين من شهر مايو عام ١٤٣١ ، ولم تتجاوز التاسعة عشرة من عمرها . ولكن رسالتها تحققت ، فقد كانت عثابة الإلهام للأمة الفرنسية ، وما أن تنصف القرن الحامس عشر حتى تم طرد الإنجليز من فرنسا (فها عدا كاليه Calais) .

نع والم لك قالطات ق

كانت مهمة لويس الحادى عشر (١٤٦١ – ١٤٦١) ، توطيد دعائم الملكية بعد الحراب الذى أحدثته حرب المائة سنة . وبلغت قوة الملكية ذروتها فى عهدلويس الرابع عشر . ومن قبله استطاع رجلان أن يفعلا الكثير لتوسيع سلطان الحكومة المركزية، وهما الكاردينال ريشيليو Cardinal Richelieu الوزير الأول لدى لويس الثاث عشر ، والكاردينال مازاران Cardinal Mazarin . الذى حكم فرنسا أثناء طفولة لويس الرابع عشر . وقد تهيأ للويس الرابع عشر فى النهاية سحق روح نبلاء فرنسا ، الذين اضطروا أن يحيوا حياة الحمول واللهو فى القصر الملكى بقرساى .



إن الجهاز العصى Nervous System للإنسان معقد إلى الدرجة التي لو حاولنا فها در استه كاملا ، فإننا لاشك نصاب بالحيرة وتضيع جهو دنا سدى . ومن حسن الحظ ، فإن لمختلف أجزاء الجهاز العصى مهاما متعددة تقوم بها ، بحيث يمكن أن نبحث كل جزء على حدة . وعندما نتفهم كل جزء ، يمكننا أن نجمع الأجزاء سويا لكي تعطينا الصورة الكلية . وفي الجدول التالي يمكننا أن نرى كيفية تقسيم الجهاز العصي :

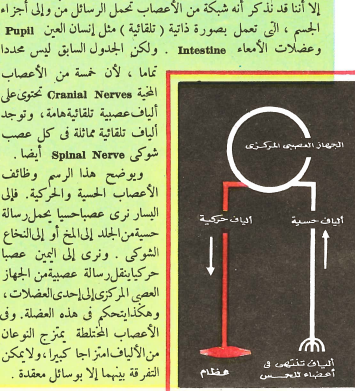
الجهاز العصى الطرفي	الجهأز العصي المركزي
الأعصاب الخية (الدماغية) الأعصاب الشوكية الجهاز العصى الذاتى .	المخ النخاع الشوكى

وسنتكلم في هذه المقالة عن جزءين من الجهاز العصى الطرفي Peripheral (الحارجي) وهما : الأعصاب الدماغية (المحية) Cranial والأعصاب الشوكية Spinal Nerve . وهــذه الأعصاب بالغة الأهمية لأنها لاتقوم فقط بنقل الإثارات الحسية Impulses of Sensation التي تنبئنا بما يحدث حولنا ، ولكنها أيضا تنقل الإثارات العصبية التي تدفع عضلاتنا إلى العمل.

وتسمى الأعصاب التي تحمل الأحاسيس من الجلد وأعضاء الحس إلى المخ والنخاع الشوكي Spinal Cord بالأعصاب الحسية Sensory Nerves . وترتحل الرسائل عبر هذه الأعصاب في اتجاه الجهاز العصى المركزي Central Nervous System أما الأعصاب لتى تحمل الإثارات التي توضح لعضلاتنا كيف تعمل فتسمى « الأعصاب الحركية Motor Nerves » . وترتحل رسائلها بعيدا عن الجهاز العصى المركزى . وإلى جانب هذه الأعصاب الحسية نماما والحركية تماما ، توجد أعصاب كثيرة تحتوى على ألياف Fibres من النوعين معا وتسمى بالأعصاب المختلطة Mixed Nerves .

وبالرغم من أننا لن نعالج هنا موضوع الجهاز العصى التلقائي ، إلا أننا قد نذكر أنه شبكة من الأعصاب تحمل الرسائل من وإلى أجزاء الجسم ، التي تعمل بصورة ذاتية (تلقائية) مثل إنسان العنن Pupil وعضلات الأمعاء Intestine . ولكن الجدول السابق ليس محددا

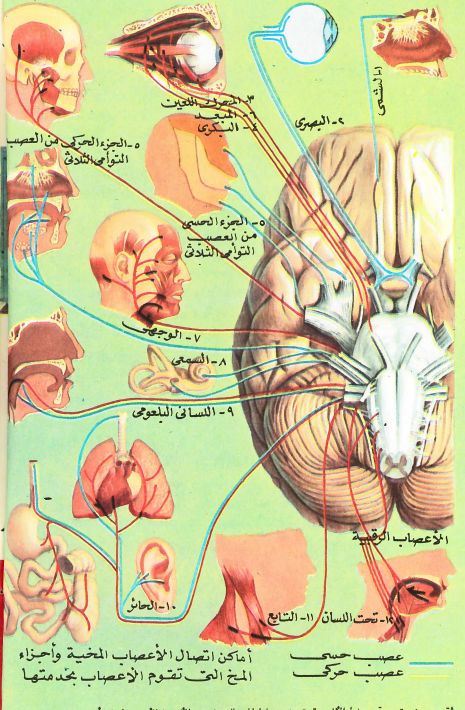
ألياف عصبية تلقائية هامة، وتوجد ألياف تلقائية مماثلة في كل عصب شوكي Spinal Nerve أيضا. ويوضح هذا الرسم وظائف الأعصاب الحسية والحركية. فإلى اليسار نرى عصباحسيا محمل رسالة حسية من الجلد إلى المخ أو إلى النخاع الشوكي . ونرى إلى اليمين عصبا حركياينقل رسالة عصبيةمن الجهاز العصى المركزي إلى إحدى العضلات، وهكذايتحكم في هذه العضلة. وفي الأعصاب المختلطة يمتزج النوعان من الألياف امتز اجا كبيرا، ولا يمكن التفرقة بينهما إلا بوسائل معقدة.



٥٢٠ الأعصاب الحركية والحسية

الأعصاب الخية « الدماغية »

هناك ١٢ زوجًا من الأعصاب الدماغية تقع على السطح الأسفل من المخ ، ويطلق أحد الأرقام على كل زوج منها من رقم ١ إلى رقم ١٢ ابتداء من الجزء الأمامي من المخ إلى الجزء الحلق. ولكل عصب اسم معين. وتغادر الأعصاب الدماغية الجمجمة Skull من الداخل عبر



ثقو بصغيرة، وتمر خلال الأنسجة وتتوزع على الجلدو العضلات والأعضاء الأخرى في الرأس و الرقبة: (١) العصب الشمى The Olfactory Nerve ، وهو عصب حسى يحمل أحاسيس الشم من الغشاء المخاطي الشمي إلى الأنف.

The Optic Nerve (۲)

و هو عصب حسى يحمل أحاسيس الرؤية من الشبكية Retina في مؤخرة العين .

(٣) العصب المحسرك للعين The Oculomotor Nerve

(٤) العصب البكرى (من

The Trochlea Nerve . (البكرة

(٥) العصب التوأمي الثلاثي The Trigeminal Nerve

وهو عصب مختلط يحتوى على الألياف الحسية مِن الوجه، والألياف الحركية التي تتحكم في عضلات المضغ.

(٦) العصب المبعد

The Abducent Nerve

والأعصاب ٣ ، ٤ ، ٣ كلها أعصاب حركية ، وهي تمد العضلات حول كرة العين ، وتحمل الإثارات التي تحرك العينين .

العصب الوجهي (۷) The Facial Nerve

وهو عصب مختلط . وتمد الألياف الحركية عضلات التعبير في الوجه وعضلات عديدة أخرى في الرقبة . أما ألياف الحس فتحمل أحاسيس التذوق من مقدمة اللسان.

(٨) العصب السمعي

The Auditory Nerve الحقيقة من جزءين منفصلين تماما ، كلاهما له وظائف حسية . والجزء الأول منها هو « العصب القوقعي الذي يحمل ، « Cochlea Nerve أحاسيس السمع من «القوقعة» (لولب الأذن) ، و آلجزء الآخر هو العصب الدهليزي Vestibular Nerve الذي يحمل - من دهليز الأذن - المعلومات المتعلقة بموضع الرأس وطبيعة حركتها .

(٩) العصب اللساني البلعوى The Glossopharyngerl Nerve وهو عصب مختلط ، و يمد عضلة و احدة في الرقبة ، و يحمل الأحاسيس من اللسان والبلعوم Pharynx .

(١٠) العصب الحاثر The Vagus وهذا العصب الهـام هو جزء من الجهاز العصى التلقائي Autonomic System و هو عصب مختلط عد القلب و الرئتين والأمعاء والحنجرة Larynx .

(١١) العصب التابع

The Accessory Nerve و الألياف الحركية في هذا العصب تمد عضلات معينة في الرقبة.

(١٢) العصب تحت اللسان

Hypoglossal nerve وهوعصب حركي يتحكم في عضلات اللسان.

الأعصاب الشوكب

لاشك أنك قد لاحظت أن الأعصاب الدماغية ، ما عدا العصب الحائر ، يتحدد انتشارها في الدماغ والرقبة. ويتم إمداد بقية الجسم بأعصاب شوكية تنبع من النخاع الشوكي . وهناك ٣١ زوجا من الأعصاب الشوكية . ويمر أعلى زوج منها من خلال القنوات بين الفقرات الموجودة بين الفقرة المؤخرية (القذالية Occipital Bone) وبين فقرة الأطلس Atlas . أما الزوج السفلي منها فيمر عبر القنوات بن الفقرات في العصعص Coccyx .

الجذور الحركية والحسية

إذا نظرت إلى الرسوم التوضيحية فسترى كيف تنبع الأعصاب الشوكية من النخاع الشوكي بوساطة عدة جذور . فلكل عصب جذران ، أحدهما أمامي والآخر خلني . أما الجذر الأمامي فيتكون من ألياف عصبية تأتى من العمود الأمامى للنخاع الشوكي . وهو يتكون من ألياف عصبية حركية فقط . وأما الجذر الحلني فينبع من الجزء الحلفي من النخاع الشوكي ويتكون من ألياف تؤدي إلى العمود الحلفي للنخاع ، وكل الألياف هنا ألياف حسية . وإذا نظر ت بإمعان ، فسترى أنه يوجد بروز صغير على الجذر الحلني ، ويسمى " عقدة الجذر الحلق Posterior Root Ganglion " ، و تتكون من أجسام الحلايا العصبية التي تكون ألياف العصب الحسي .

> وفى داخل القناة الشوكية يلتحم الجذران الأمامى والحلق ليكونا عصبا شوكيا مختلطا. ويغادرهذاالعصب القناة الشوكية عبرالقناة بين الفقرات.

فروع الأعصاب الشوكية

وينقسم كل عصب شوكي أثناء مغادرته للقناة بين الفقرات

البحدرالخلفي (حسى) المرسية الحذرالي مامي (حركي) رسم يوضح الصالات جذورالعمي الشوكى

العنوع (العصب الأولى الخلفي

للعمين الله ولي الأما في

إلى فرعين اثنين. أما الفرع الصغير فينحني انحناء شديدا للخلف ويسمى « الفرع أو (الغصن) الأولى الحلني Posterior Primary Ramus وهو يحتوى على ألياف حركية وحسية معا . وسرعان ما ينقسم إلى فروع صغيرة متعددة تمد عضلات وجلد الظهر .

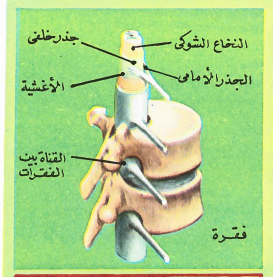
أما الفرع الكبير لكل عصب شوكي فيسمى « الفرع الأولى الأمامي Anterior Primary Ramus». وهو محتوى أيضا على ألياف

> حركيةوحسية معا . ويمر الفرع الأمامي إلى الأمام في الأنسجة منقسها إلى فروع صغيرة عديدة تمدُّ العضلات والجلد في الجزء الأمامي من الجسم:

> وفي المنطقة أسفل الرقبة وفي

النطقة القطنية Lumbar Region فإن الفروع الأمامية للأعصاب الشوكية تكون ضخمة حقا. وفي كل

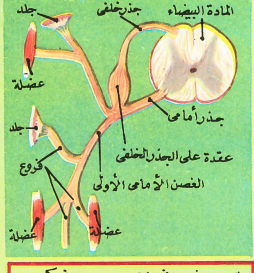
منطقة من هذه المناطق تلتحم هذه الفروع معا بطريقة معقدة في مجموعات لتكون الشبكات العصبية Nerve Plexuses . ومن هذه الشبكات العصبية تنبع سلاسل من الأعصاب الكبيرة التي تمد العضلات بالألياف الحركية ، وتمد الجلد بالألياف الحسية في الأطراف العليا والسفلي.



الأعصاب الشوكية تموعوالقناة مبين الفقرات



التصالات الجذول بالنخاع الشوك



رسم يوضح فنووع عصب سوك

بي - الأصغ

كان ويليام بت في سن الثالثة والعشرين وزيرا لمالية بريطانيا ، وفي سن الرابعة الثانى لويليام بت في سن الثالثة والعشرين وزيرا لمالية بريطانيا ، وفي سن الرابعة والعشرين غدا رئيسا للوزراء . ولو أنه لم يصنع شيئا آخر ، لكان هذا الإنجاز الخارق للعادة يوهله ليتخذ مكانا دائما في كتب التاريخ . لكنه في الواقع أثبت أنه واحد من أقدر الوزراء الذين قادوا الأمة البريطانية . كيف حدث أن استطاع هذا الشاب أن يشغل مثل هذه المناصب الكبرى ؟ لكى نتفهم ذلك يجب علينا ألا نذكر فقط مقدرته المذهلة واسمه المشهور ، ولكن علينا أن نذكر أيضا حقيقتين أخريين عن سياسات القرن الثامن عشر : أولاهما أن روساء الوزراء في إنجلترا لم تكن الأحزاب السياسية هي التي تختارهم ، بل الذي يختارهم كان هو الملك . وثانيتهما أن معظم أعضاء البرلمان لم يصلوا بالانتخاب السليم ، ولكنهم اختيروا عن طريق أحد ملاك المقاطعات الصغيرة ذات الحكم الذاتي أو المتعفنة الفاسدة .

ولد پت فى الثامن والعشرين من مايو سنة ١٧٥٩، وكان طفلا مبكر النضوج تلقى تعليمه فى المنزل، وفى السابعة من عمره استطاع كتابة خطاب باللاتينية، وفى الخامسة عشرة من عمره التحق بكمبر دچ .

وقبل دخوله البرلمان ، اشتغل بالقانون فترة قصيرة ، وكان انتخابه نائبا عن أيلباى Appleby. المدينة الصغيرة ذات الحكم المحلى . وسرعان ما صنع لنفسه اسما كعضو في جماعة أبيه المتوفى المعارضة ، التي كان يقودها لورد شيلبيرن . ولقد قام بحملات لم يكتب لها النجاح للإصلاح البرلماني ، وهاجم في أحاديثه الرشوة والفساد . وعندما أصبح لورد شيلبيرن Shelburne رئيسا للوزراء سنة ۱۷۸۲ ، عين پت وزيرا للمالية .

بیت مدوتوکس

حاول پت أن يضم إلى الحكومة تشارلز فوكس عضو الأحرار الذكى والمنحل فى آن واحد ، فرفض فوكس ، ولم يؤد رفضه إلى ترنح الوزارة فحسب ، بل بدأت العداوة بين الاثنين ، تلك العداوة التى كان مقدرا لها أن تستمر طوال حياة هذين السياسيين . وكانت الحكومة التالية ائتلافا بين فوكس Fox ونورث North . وفي السنة ذاتها ، أى في سنة ١٧٨٣ لم ترق للملك چورج الثالث المذكرة التى تقدم بها فوكس لإلغاء امتيازات شركة الهند الشرقية فأوصى اللوردات برفضها . وما لبث أن أقال الوزراء وعين پت رئيسا للوزراء . بدت الفكرة آنذاك غير صائبة ، إذ كان فوكس يتمتع بتأييد أوسع نطاقا ، وتنبأ بأن حكومة پت ستترك الحكم في غضون ثلاثة أسابيع ، لكنها استمرت سبعة عشرة سنة .

وفى بادى الأمر رفضت جميع مذكراته ، لكن خطابته ونزاهته كسبتا له التأييد تدريجا داخل المجلس وخارجه . سدد پت ضربته فى الوقت المناسب ، إذ أجرى الانتخابات فى مارس ١٧٨٤ التى هزم فيها ١٦٠ من مؤيدى فوكس (الشهداء) ، وعاد پت إلى المجلس ممثلا لجامعة كمبر دچ التى ظل يمثلها طوال حياته .

وكانت مهمة پت الأولى تقويم الوضع الاقتصادى المروع للبلاد . كانت التجارة في حالة انهيار ، وكان الدين القومى ضخما بالنسبة لذلك العهد . وبدأ پت في تخفيض التعاريف الجمركية لترويج التجارة . وكان يعتبر أن من الواجب إلغاء الضرائب نهائيا بالنسبة لأصحاب المصانع ، وبدأ تلك السياسة الرامية لتحرير التجارة والتي أكملها هسكيسون ، وپيل، وجلادستون . وعلى سبيل المثال خفضت الضريبة على الشاى من ١١٩ في المائة إلى ١٢ في المائة . ولرفع الدخل الحكومي استن عددا من الضرائب الجديدة ، وفي سنة ١٧٩٧ قرر ضريبة الدخل . وفي تعامله مع الدين القومي ابتدع عام ١٧٨٦ نظامه الشهير « السندات المستهلكة »، الذي يعتمد على سندات تتزايد بفوائد مركبة تقوم بتسديد الدين بالكامل . ولقد منحته تلك السياسة ثقة عظيمة . أما سياسة



ويليام پت أصغر رئيس وزارة على الإطلاق ، يخاطب المجلس .

پت الحارجية فكانت الحرب تحكمها ،مع الثوار في بادئ الأمر ثم مع فرنسا الناپليونية التي أعلنت الحرب عام ١٧٩٢ ، إذ كانت تدرك أن الحرب مع بريطانيا أمر محتوم ، لأنها كانت قد قررت غزو بلچيكا ، الأمر الذي لم تكن بريطانيا تسمح به . وظل پت يعمل دائبا باقي حياته لعقد الأحلاف ضد الفرنسيين والإنفاق عليها . وإن كانت هزيمة فرنسا تمت بعد موت پت بزمن طويل ، لكن ذلك كان يرجع إلى حد بعيد إلى تصميم پت والنجاح الاقتصادي الذي هيأه لبريطانيا في الأعوام الأولى من الحرب .

ولقد غيرت الحرب سياسة پت الداخلية تغيير ا جذريا ، إذ نبذ مخططاته للإصلاح البر لمانى ، وقام بالتركيز على سحق أى « يعقوبية » يحتمل قيامها – واليعقوبية هو التعبير الذى كان يطلق على حركات التطرف الفرنسية – فى الوطن (إنجلترا) . وفى سنة ١٧٩٣ ومن ١٧٩٥ إلى ١٨٠١ ، أوقف العمل بقانون التحقيق الجنائى ، وهذا يعنى أن الناس يمكن أن يلقوا فى السجن لفترات غير محدودة دون محاكمة . أما أولئك الذين كانوا يؤيدون الإصلاح مثل منح صوت لكل فرد فقد سجنوا أو نفوا .

وإلى جانب المشاكل الكبرى المتعلقة بالحرب الحارجية والسلام الداخلى ، اهتم پت أيضا بمشكلة أير لندا ، وفى عام ١٨٠٠ أمضى المرسوم الذى يقضى باتحاد بريطانيا وأير لندا كدولة واحدة ، وذلك يعنى أنه لن يكون هناك مزيد من الحطر على التجارة بينهما ، فاستفادت أير لندا من ذلك فائدة كبرى. وكان پت نفسه يتطلع لروية الكاثوليك الأير لنديين ، وقد حصلوا على حقوقهم المدنية ، ولكن الملك عارض خططه ... فاستقال پت لذلك في الرابع عشر من مارس ١٨٠١ وخلفه الله يكونت أدنجتون .

الأعسوام الأخسية

بالرغم من أن سلاما قصيرا قد عقد مع فرنسا سنة ١٨٠٧ ، فإن وزارة أدنجتون Addington فشلت فشلا ذريعا ، فاندلعت الحرب ثانية فى العام التالى. وطالب البرلمان والشعب بعودة پت ، الذى عاد كرثيس للوزارة فى العاشر من مايو عام ١٨٠٤ . لكن وزارته الأخيرة كانت مغمورة ، فلقد امتصت الحرب جميع طاقاته وأنهكت صحته ، وعاش پت ليسمع الأخبار الراثعة عن ترافالجار Trafalgar ، لكن نصر ناپليون الأعظم فى أوسترلتز Austerlitz قضى عليه فات فى الثالث والعشرين من يناير ١٨٠٦ ، وكانت آخر كلماته قبل الوفاة « بلادى ! كيف أترك بلادى ؟! » من يناير ١٨٠٦ ، وكانت آخر كلماته قبل الوفاة « بلادى ! كيف أترك بلادى ؟! » أصدق من تلك التي قيلت فى جنازة پت « ياله من قبر ! يضم مثل ذلك الأب ، ومثل أحدا الإن! » .

كيف تحصل على نسختك

- اطلب نسختك من باعة الصحف والأكشاك والمكتبات في كل مدن الدول العربية إذا لم تشمكن من الحصول على عدد من الأعداد اتصل ب:
- في ج.م.ع: الاستركات إدارة التوزييع مبنى مؤسسة الأهرام شارع الجلاء القاهرة
- في السبلاد العربية : الشركة الشرقية للنشر والتوذيع سبيروت ص.ب ١٤٨٩
- أرسل حوالة بريدية بمبلغ ١٦٠ مليما في ج٠م.ع وليرة ونصب
- بالنسبة للدول العربية بما في ذلك مصاديق السيرسيد

مرام التجاريتي	مطابع الاهب
-70 11 30	

			ãà	سعرالت
٠٠٠ فلسس	ائبوظسبی	ملتم	\•• -	ع . ۲ . ع
۲ : رسیال	السعودية	1.5	1	لبسنان
۵ شدنات		ل ـ س	1,50 -	سوربيا
• ۱۵ ملیما	السودان	فلسا		الأردن ـــ
۱۵ فترشا	لىيىپيا	فلسا		العسراق
🍟 فزتکات	ىتونس	فسلسا	10	الكونيت
۳ دناسیر	البجـزَائر	فلسس	Ç	البحربين
۳ دراهم	المقرب	فنسس	C	فقلسر
		فلسس	·	دىجــــــــــــــــــــــــــــــــــــ

_اس_اوس_ة

النتخاب السيساسي

لم يطرأ على طريقة انتخاب البابا طوال القرون إلا القليل من التغيير . وفي بداية الأمر كان تعيين مطران روما ، أي البابا ، يتم بنفس الطريقة التي يعين بها المطارنة الآخرون ، أي يختاره مجمع الإكليروس والشعب . إلى أن كان عام ١١٧٩ عندما قصر إسكندر الثالث مهمة انتخاب البابا على الكرادلة من المطارنة ، وبشرط أن يحصل البابا المنتخب على ثلثي الأصوات .

إن كل مؤمن يمكنأن ينتخب ليكون بابا مادام أنه رجل ذو عقيدة كاثوليكية ، تم تعميده، ويملك القدرة على استخدام عقله .



عدد من الاساقفة من مختلف الجنسيات يقوم البابا بطقوسها الدينيــة ني كنيسة القسديس بطسرس

وليس من المحتم أن يكون كردينالا ، والواقع أن يوچين الثالث وغريغوريوس العاشر وسلستين الرابع وإيرپان السادس لم يكونوا كرادلة ، ولكن اعتباراً من إيرپان السادس (١٣٨٩) ، كان البابا المنتخب دائماً كردينالا .

ومن بن ٢٦٣ بابا (بما فيهم البابا الحالى بولس السادس)، كان مائتان وثمانية منهم إيطاليين وأربعة فرنسيين وخمسة عشر يونانيين وستة ألمـان وستة سوريين ؛ كما كان هناك أيضاً باباوات أفريقيون وأسپان وإنجليز وهولنديون وبرتغاليون وفلسطيني (القديس بطرس) ، وكان آخر بابا فرنسي هو غريغوريوس الحادى عشر (١٣٧٠ – ١٣٧٨) وبعد أدريان السادس (١٥٢٢ – ١٥٢٣) وهو من أو ريحت (هولندا) ، كان البابا دائماً إيطاليا .'

وهناك بابا واحد كانت مدة رئاسته أطول من عهدالقديس بطرس (٢٥ سنة). وهو البابا پيوس التاسع الذى حكم من ١٨٤٦ إلى ١٨٧٨ أى ٣٣ سنة .

القاعة السكستينية وقد اعدت لاجتماع الكراطة لاجراء انتخاب الباباءوفي مقدمة الصورةيري مكتب الناخبين • ويجلس كل من الكراطة على العرش الصنير المغمص له ويقوم بملء ورقة الانتخاب • وبعد كل دور اقتراع تحرق أوراق التصويت • وما دام لم ينتخب بنا ، يستطيع المؤمنون في الخارج ان يروا دخانا أسود (ناتجا من احراق بعض القش الملل مع بعض الواد الصمغية) يخرج اليهم ، غاذا- ما تم انتخاب البابا يرتفع دخان أبيض نحو السماء (وهو ناتج من أحراق القشي الجاف) •



في هذا العسدد

- أرسطوطاليس. آلهة فتدماء الإغربيق. إطبيا.
- ألخطوط الساحلية الأوروبية -الستكاشرفي النباتات الزهربية
- تاريخ فرنسا "الجزء الأولى"
- صاب الدماغية والشوكية .

• أف الأطون الفيلسوف العظيم .
• المترسيب المرمني لتاريخ اليوسان.

• الغَاز الطبيعي والميشان • • مسارى : مسلكة اسكتلندا -

1958 Pour tout le monde Fabbri, Milan 1971 TRADEXIM SA - Genève الناشر: شركة ترادكسيم شركة مساهة سوبسرية الچنم

المجسمع العسائمي للأسساقة

من بين حقوق البابا حق دعوة المجمع العالمي المسكوني . ويناقش هذا المجمع عند انعقاده تحت رئاسة الأب المقدس أو نوابه ، مسائل الإيمان والأخلاق والمسائل المتعلقة بالطقوس الدينية . . إلخ ، ويجب أن يحضر هذا الاجتماع جميع أساقفة العالم الكاثوليك ، ويدلوا بآرائهم فى المسائل المعروضة . وفى تاريخ الكنيسة لم يعقد هذا الاجتماع إلا مرات قليلة لا تتجاوز العشرين . وقد عَقد الاجتماع الحادي والعشرون منذ بضع سنوات في الفترة من ١٦ أكتوبر ١٩٦٧ إلى ٨ ديسمبر ١٩٦٥ ، وكان انعقاده بناء على طلب يوحنا الثالث والعشرين ورأسه بولس السادس وسمى بمجمع الڤاتيكان الثانى .

في العدد القسادم

و فيما يلى بيان العشرين اجتماعاً السابقة له :

١) المجمع النيقاوى : وعقد سنة ٣٢٥ برئاسة البابا سلڤستروس ، وأدان أريوس بتهمة الإلحاد لإنكاره ألوهية يسوع ، كما وضع المبادى. المتعلقة بحقائق الإيمان .

٧) المجمع القسطنطيني الأول : وعقد سنَّة ٣٨١ برئاسة البابا القديس داماسوس ، وأدان مقدونيَّاس بتهمة الإلحاد لإنكاره ألوهية الروح القدس ، وأيد عقيدة الثالوث

٣) المجمع الأفسى : وعقد سنة ٤٣١ برئاسةالبابا القديس سلستين . وأداننستوريوس الذى كان ينكر أن مريم كانت أم الرب، وشرح الطبيعة المزدوجة ليسوع (الإلهية والبشرية) ، وكذلك عقيدة الأمومة الإلهية للسيدة العذراء .

 المجمع الخلقدونى : وعقد سنة ١٥١ برئاسة البابا القديس لاون الأكبر ، وأدان أوطيخاً زعيم طائفة الوحدوية التي كانت تقول بأن يسوع لم تكن له سوى طبيعة و احدة ، وهي الطبيعة الإلهية .

ه) المجمع القسطنطيني الثانى : وعقد سنة ٥٥ برئاسة البابا ڤيجيلوس ، وأدان بعض أتباع نستوريوس بالإلحاد .

٣) المجمع القسطنطيني الثالث : وعقد في الفترة من ٦٨٠ – ٦٨١ تحت رئاسة

صورة البابا بولس الثالث فارنيز وهو الذي عقد مجمع الاساقفة التريدنتيني (من لوهة لتينيان) ٠



كل من البابا القديس أغاتون والبابا القديس لاون الثانى ، وأدان أتباع عقيدة الوحدة فى الإرادة ، وهي التي كانت تقول بإرادة واحدة ليسوع ، وأكد المجمع وجود إرادة مزدوجة لشخص يسوع طبقاً لازدواج طبيعته .

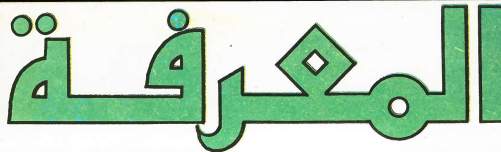
٧) المجمع النيقاوي الثانى : عقد سنة ٧٨٧ برئاسة البابا أدريانوس الأول ، وأدان طائفة المعارضين للصور المقدسة .

 ٨) المجمع القسطنطيني الرابع: وعقد سنة ٨٦٥ – ٨٧٥ برئاسة البابا أدريانوس الثانى ، وقرر عزل فوتيوس الذي كان قد اغتصب كرسي الوعظ من بطريرك القسطنطينية ، وكان هذا منشأ الانشقاق اليوناني .

- المجمع اللاتر انى الأول : وعقد سنة ١١٢٣ برئاسة كاليكستوس الثانى ، واتخذ قراراً فيها يختص بالتعيينات و ضرورة تجردها من كل تدخل إمبر اطورى .
- ١٠) المجمع اللاتر اني الثاني : وعقد سنة ١١٣٩ برئاسة البابا أينوشنسيوس الثاني ، وأدان بالإلحاد آلمــانسي (نسبة إلى مانس الذي يقول بوجود إلهين ، إله للخير و إله للشر) – أرنودى بريشيا . ووضع قواعد تختص بالمسائل المتعلقة بالإيمان وبالنظام الكنسى ، بهدف إصلاح النظام الكهنوتي ، كما أنه حرم الاتجار في الأشياء المقدسة والربأ وأقر نظام
- ١١) المجمع اللاتر اني الثالث : وعقد عام ١١٧٩ برئاسة البابا إسكندر الثالث ، وأدان عدة طوآئف إلحادية (كاتار وڤودوا وألبيچوا) ، وأصدر عدة قرارات تنظيمية منها ، بصفة خاصة ، ما قضى بضرورة حصول المرشح للبابوية على ثاثي الأصوات في الاقتراع ، كما أمر بإنشاء مدارس مجانية في الكنائس والأديرة ، وأوصى بملاحظة الهدنة
- ١٢) المجمع اللاتراني الرابع : وعقد سنة ١٢١٥ برئاسة البابا أينوشنسيوس الثالث ، ودرس نظام المحاكم الكنسية وموانع الزواج ونظام الرهبانيات ، كما قرر بأن الاعتراف يجب أن يكون إجبارياً مرةعلى الأقل كل سنة ، وكذلك العشاء الربانى
- ١٣) مجمع ليون الأول : عقد سنة ١٢٤٥ برئاسة البابا اينوشنسيوس الرابع ، وأصدر قراراً بحرمان الإمبراطور فردريك الثانى وعزله ، كما درس إصلاح نظام
- 14) مجمع ليون الثانى : وعقد سنة ١٢٧٤ برئاسة البابا غريغوريوس العاشر ، وحاول ضم كنيسة القسطنطينية إلى الوحدة الكاثوليكية ، وإطاعة الكنيسة الأم ، ووضع اللائحة الحاصة بانتخاب البابا ونظم مُجَمَّعُ الكر ادلة .
- 10) مجمع ڤيينا (فرنسا) : وعقد سنة ١٣١١ برئاسة البابا أكليمنفيوس الخامس وقرر إلغاء طائفة فرسان المعبد .
- ١٦) مجمع كنستانيا : وعقد سنة ١٤١٤ ١٤١٨ بناء على دعوة الإمبر اطور سيجسموند ، وأنهى الانشقاق الكبير في الغرب بانتخاب مارتن الحامس ، وأدان چان وكليف و چان هوس اللذين كانا ينكر ان العقيدة الكاثوليكية .
- ١٧) المجمع الفلورانتيني : وعقد من سنة ١٤٣٨ إلى ١٤٤٥ برئاسة البابا أجانيوس الرابع ، وأتم وحدة الكنيسة اللاتينية والكنيسة اليونانية ، وإن كانت هذه الوحدة قد ظلت بدون آثار عملية .
- ١٨) مجمع اللاتر انى الخامس : وعقد من سنة ١٥١٢ إلى ١٥١٧ برئاسةُ البابا يوليوس الثاني ثم البابا لاون العاشر وحاول إصلاح نظام الكهنوت .
- ١٩) المجمع التريدنتيني : وعقد من سنة ١٥٤٥ إلى ١٥٦٣ برئاسة البابا بولس الثالث ثم يوليوس الثالث والقديس پيوس الحامس . وقد أدان المبادئ الهروتستانتية للوثر وكالڤن ، كما أصدر قرارات عقيدية خاصة بالخطيئة الأصلية وبالتبريرات والأسرار ، وأيد السلطة المطلقة للبابا ، وأقر إجراءات مشددة وقواعد تنظيمية لإصلاح نظام الكهنوت ، كما أنشأ المعاهد الإكليريكية .
- ٠٠) مجمع الڤاتيكان الأول : وعقد سنة ١٨٦٩ ١٨٧٠ برئاسة البابا پيوس التاسع ، وحدد عقيدة الكنيسة إزاء المذهب العقلي ، وأعلن مبدأ عصمة البابا من الخطأ .



السنة الأولى ١٩٧١/١١/١٨ تصدر كل خمسيس





ب



اللجنة العلمية الاستشارية للمعرفة:

الدكتور محمد فسؤاد إبراهيم الذكتوربط رس بطرس غسالي الدكتور محمدجمال الدين الفندى

سكرتيرالتحرير: السيلة/عصمت محمد احمد

اللجنة الفنية:

لل "الجرء الأول "

أسهم البحر ، كطريق للمواصلات ، بقدر كبير في تطور الحضارة ، فعندما تمكن الإنسان بعد آلاف السنين التي قضاها في حياة بدائية ، من اكتشاف الإمكانيات التي يهيؤها له البحر ، زادت ثرواته زيادة كبيرة .



إن البحر المتوسط بالرغم من صغره نسبيا ، إلا أنه غنى بالحلجان والمرافئ السهلة ، وتجوبة السفن منذ أقدم العصور . وقدكان من أثر الاتصالات المتكررة ، والنشاط التجاري الذي تخلله فيما بين مختلف الشعوب التي تقطن على شواطئه ، ما ساعد على نشر الحضارات القديمة .

وينبئنا التاريخ بأن الشعوب التي زاولت الملاحة بلغت شأوا بعيدا من الحضارة ، فنمت معلوماتها ، ونشطت تجارتها ، وغدت شعوبا قوية . وتلك كانت حالة شعوب البحر المتوسط بصفة خاصة ، حيث نجد أن الموقع الجغرافي للبلاد التي على شواطئه قد يسم الاقتراب منها ، مما عاون على از دهار الملاحة فيها .

وعلى النقيض من ذلك ، المناطق التي تفصلها عن البحر مناطق شاسعة من الأرض ، إذ لا نلمس فيها أى تقدم . وحتى اليوم فإننا نجد بعض القبائل البدائية في داخلية مثل تلك البلاد (في أفريقيا واستراليا وأمريكا الحنوبية) .

وليس أقوى من صناعة السفن من بين كل ما اختر عه الإنسان من معدات ، في إبر از غزارة الطاقة البشرية . والواقع أن الصانع

الذي بني أول رمث بحرى لا يختلف عمن أنشأ البواخر الحديثة الضخمة ، إذ أن كلا منهما قد استخدم أفضل ما يميز الإنسان من قدرات ، فقد كان يلزمه قدر كبير من الذكاء لإدراك كنه هذا العمل ، وإرادة قوية للتغلب على كل الصعاب ، ودراسة طويلة لكل ما يتعلق بشئون البحر، وشجاعة فائقة لمواجهة أخطار الملاحة. ثم أخذ بعد كل ذلك في استغلال هذه الوسيلة الجديدة بالنسبة إليه ليغزو بها جميع المجالات .

وفي وقت السلم ، كما في وقت الحرب ، تعتبر الأساطيل البحرية (التجاريةوالحربية) واحدة من أهم عناصر القوة الاقتصادية والسياسية للأمم. وهناك قول مأثور يذكرنا أبأن «الدولة التي تسيطر على البحر تصبحسيدة التجارة والثروات العالمية ، وبالتالي سيدة العالم » ."



طراز السيفن

عاى مر العصبور



سفينة حربية كبيرة من العصور الوسيطي











نينة شراعية من أواخر ترك الشامسة، عشر

ولد أفلاطون Plato في عام ٢٧٧ ق.م.، وينحدر من أسرة أثينية عريقة برز كثيرون من الديموقر اطية بعد عودتها للحكم في عام ٣٩٩ على إعدام الحياة العامة . وكان يعتقد ، كما ذكر في أحد خطاباته ، أنه لا أمل في تحسين حالة المجتمع البشرى ما لم يحصل

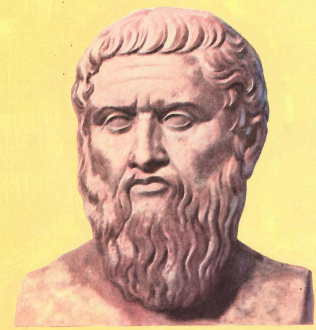
ومعظم كتابات أفلاطون كانت في شكل محاو رات Dialogues كثر ا ما كان هو نفسه أحد أطر افها والمتكلم الرئيسي فيها (وهي محادثات تناقش فها موضوعات فلسفية) . وقد كانت أولى المحاورات التي كتبها تركز على الدفاع عن ذكري سقراط ، وتقدم أمثلة على طرق الحديث التي كان يستخدمها، ولكن مع مرور الوقت ، طور أفلاطون فلسفته ووصل بها إلى أبعد مما وصل سقر اط بكثير ، والمعتقد أن معظم الآراء التي وردت على لسانسقراط في محاورات أفلاطون العظيمة مثلفيدو Phaedo ، والجمهورية Republic ، وسميو زيوم Symposium ، و فيدر و س Phaedrus إنما هي آراء أفلاطون نفسه وليست

أفر ادها في المجتمع ، وكان لديه هو نفسه من الأسباب ما يجعله يتطلع إلى حياة سياسية مرموقة ، ولكنه في بداية حياته اتصل بسقراط Socrates وأصبح من مريديه المخلصين ، وعندما أقدمت حكومة أثينا سقراط ، بلغ الاشمئزاز بأفلاطون حدا جعله يقرر أن يهب نفسه لدراسة الفلسفة ، وألا يشارك في الفلاسفة على السلطة السياسية ، أو أن يصبح الرجال الذين بيدهم السلطة السياسية فلاسفة .

آراء سقراط.

وبالرغم من أنسا نعتمد على محاورات أفلاطون لمعرفة أفكاره ، إلا أن أفلاطون نفسه كان يعتقد أن نشاطه كدرس يعتبر أكثر أهمية وعمقا في تأثيره عن أي شيء كتبه . و في عام ٣٨٦ و بعد أن أمضي فتر ة في الترحال ، لا بد أن يكون قد زار خلالها جزيرة صقلية ، أنشأ مدرسته الفلسفية الشهيرة في أثينا والمعروفة باسم الأكاديمية Academy ، والتي ظلت قائمة

أوت الفياسوف العظيم



أفلاطون أحد كبار الفلاسفة اليونانيين

بضع منات من السنين ، بالرغم من أنها لم تكن دائما تتقيد بتعاليم مؤسسها .

نظرية الأفكاد

كان هدف الأكاديمية أثناء حياة أفلاطون تخريج ساسة من الفلاسفة ، وذلك باكتشاف المعرفة التي قال عنها سقراط إنها الفضيلة ، غير أن أفلاطون في بحثه عن هذه المعرفة كون نظرية رحبة عن طبيعة الحقيقة ، التي هي لأول وهلة غير متصلة بالسياسة ، و تسمى هذه النظرية بنظرية الأفكار أو المثل Theory of leads or Forms . وقد توصل أفلاطون إلى الاعتقاد بأن الثيُّ الذي لايتغير بأى شكل وله وجود دائم هو فقط الذي يمكن أن يقال عنه إنه حقيق ومعروف . ومثل هذه الأشياء ، كما قال ، لا وجود لها في عالمنا حيث تتغير جميع الأشياء ، ولا تبقى إلا لفترة زمنية محدودة ، ولكن فيا يجاوز الوقت والمكان ، كما يقول أفلاطون ، يوجد عالم من المثل الكاملة ، أما الأشياء التي في عالمنا فهي لا تعدو

أن تكون صورا غير كاملة ونصف حقيقية لتلك المثل. فالروح توجد في عالم المثل قبل الولادة ، وتصبح مهمة الفيلسوف أن يستعيد ما فقده من معرفة ، ثم يطبقها في توجيه الشئون الإنسانية . ولتحقيق ذلك ، يقتضي الأمر تدريبا طويلا وشاقا تلعب فيه الرياضيات دورا هاما . وهناك رواية تقول بأن أفلاطون قد كتب على أبواب الأكاديمية الكلمات الآتية : « لايسمح لأحد بالدخول مالم يكن ملها بالهندسة » ، وكثير ون ممن خلفوه في الأكاديمية كانوا في بدء حياتهم من الرياضيين .

إن نظرية المثل تعتبر واحدة من أهم ما عرفناه من النظريات الفلسفية ، وكان تأثيرها عظما على تاريخ الفلسفة بعد ذلك ، و تحتوى محاورة أفلاطون « الحمهورية » على شرح تفصيلي لهذه النظرية ، وعلى ما يختص بتدريب الفيلسوف ، مع وصف للدولة المثالية التي سيحكم فيها ، وهذه المحاورة كتبها أفلاطون في الفترة الوسطى من حياته، وتعتبر واحدة من أعظم ما كتب في العالم ، وقد ترجمت أكثر من مرة إلى لغات أخرى .

لم يكن أفلاطون فيلسوفا فحسب ، ولكنه كان أديبا فنانا عظها ذا أسلوب محكم ونزعة قوية للشعر والفكاهة ، وهي صفات أضفت كثيرًا من الحاذبية والتشويق على كثير من محاوراته ، وإن كانت مؤلفاته الأخيرة التي تعتبر بالغة الصعوبة والجمود، قد تركزت على هدف واحد ثابت هو البحث عن الحقيقة .

وقد سنحت لأفلاطون مرة خلال حياته ، وكان ذلك في عام ٣٦٧ ، فرصة تطبيق أفكاره. فقد دعاه ديون Dion رئيس و زراء سيرا كو زا Syracuse ، والذى نشأت صداقة أفلاطون له أثناء زيارته الأولى لصقلية ، دعاه للعودة إلى صقلية لتدريب ابن أخته المدعو ديونيسيوس الثاني Dionysius II ليكون فيلسوفا حاكما . ولكن ديونيسيوس الذي كان يبلغ الثامنة والعشرين من عمره ، كان قد بلغ السن التي يصعب معها هضم الدراسات الجامدة التي كانت تكون جزءا حتميا من برنامج أفلاطون ، ولذا فقد باءت المحاولة بالفشل.

وقفل أفلاطون عائدا إلى أثينا ، وفي أواخر أيامه ألف محثا يعرف باسم « القوانين » Laws ، و هو يحتوى على تمهيد أقرب ما يكون إلى الحكومة المثالية التي كان أفلاطون يظن أنه لن تتاح له أية فرصة لتطبيقها عمليا . ومات في عام ٧٤٧ .

الأفلاطونية أم الأرسطوطالية

لم تلمع عبقريات اليونان القدامي بمثل اللمعان الذي شع في ميادين الفلسفة والرياضيات. ومما يدعو للعجب ، أن اثنين من أبرز وأكثر فلاسفة تاريخ الفكر البشرى أثرا وهما أفلاطون وأرسطو قد عاشا في اليونان، بفاصل لايتجاوز • ٥عامابينهما.

وقد كتب صمويل كولردج Samuel . Coleridge ، الناقد والفيلسوف الإنجليزى في القرن التاسع عشر ذات مرة يقول إن كلا منا منذ ولادته إما أفلاطوني وإما أرسطوطالم ، وهناك شي كثير من الصدق في هذه الحقيقة المحيرة. كان لأفلاطون اهتمام أخلاقي عميق ، ومثالية متعالية ، و اعتقاد لا يتزعزع في الجميل و الطيب ، بينها كان أرسطو أكثر اهتماما بملاحظة الإنسان العادى و العالم الذي يعيش فيه ، وقد تميز فكره بالهدوء وحسن الإدراك.

وقد ظلت التفرقة بين هاتين الشخصيتين اللامعتين قائمة طيلة تلك القرون.

الميدية) ؟ وسولون ، هل كان من سپرطة أو من أثينا ؟ فلنكن أمناء : إننا لن نستطيع دائمًا الإجابة عن هذه الأسئلة دون أن

لمتربسيب المزوسني لمساديس الميونان

يساورنا التردد . فالأمر إذن يقتضي أن نأخذ ببعض التنظيم في أفكارنا . والجدول التالى يبين وفق تسلسل التواريخ الواردة به ،

أهم الوقائع التي تميز التاريخ اليوناني ، ويكني أن نرجع إليه لتجنب كثير من اللبس سواء في التواريخ أو في الأماكن .



إن نزوح الآخيين يحدد نهاية الحضارة الكريتية ، أو المنيووية نسبة إلى ملكها مينوس Minos . وهذه الحضارة التي ولدت في جزيرة كريت انتشوت في مناطق عديدة من اليونان وفي معظم جزر . A.

الدولة » أو المدن الـكبرى . وتعتبر هذه المدن عنصراً مميزاً في التاريخ الأسوار يكاد يكون معزولا عن الآخر ، وبذلك نشأت « المدينة – كان الآخيون يحيطون مدنهم بأسوار ضعفمة ، وكل من هذه اليوناني حيث عجز اليونانيون عن تكوين اتحاد في دولة و احدة .

جند عامياه اليوان

بالرغم من الأساطير العديدة التي أحاطت بحرب طروادة ، إلا أنه من النابت أن تلك الحرب وقعت فعلا ، تؤيد ذلك الآثار التي اندمج الآخيون مع الدوريين في أمة واحدة وظل شبه الجزيرة اليونانية محتفظاً بجزر أيونيا في إقليم أتيكا وجزر أيوليا في إقليم يعتبر غزو الدوريين مهاية الحضارة الآخية . ثم أعقب ذلك أن اكتشفها علماء الآثار ، وقدوردت قصتها في الإلياذة Iliad وبتدمير طروادة زاد الآخيون من أملاكهم .

احتل الدوريون أولا المنطقة التي أطلقوا عليها اسمهم،

اجايزمون

مدينة طووادة مشتعلة طلنيران

نشأت القوة الحربية للإسرطيين ، فقاموا بإنشاء أقوى جيوش تم تدريب السكان قبل كل شي على استعال الأسلحة ، ومن هنا اليونان بأكلها وأحسنها تنظيها .

شديدة ظل مداها مضرب الأمثال ، وكان غرضه فرض النظام في وفي تطبيق تلك القوانين التي عرفت بالشدة ، كانت السلطة في أيدى الطبقة الارستقراطية : كما سن دراكون أيضاً عقوبات الدولة.

حکومه ایکود

Trans.

5

كان من أفراد الطبقة الارستقراطية أو لم يكن منها – يستطيع أن يصل إلىأعلى الوظائف ، مادام فى استطاعته أن يحسن مركزه المالى. طبقاً لقوانين سولون أصبح من حق الشعب الاشتراك في الحكم . فكان ذلك إيذاناً بظهور الديموقراطية ، فكان أى مواطن – سواٍ

> وهم Pentacosiomedimnes ، والفرسان Pavaliers ينقسم أهالى أثينا إلى أربع طبقات حسب ثرواتهم .

و Thétes ، ولكن إذا تمكن أي فرد من إحدى

حکومة سرادا الله الله الله الله

مجلسالشعب

بعد موقعة ماراثون ، حمل داريوس جنوده في السفن وحاول الوصول إلى أثينا . ولكن ملتيادس يسبقه إليها ويحميها فيضطر داريوس للمودة إلى بلاده .

一人のことはいいますってい

لووت اعم والأسساب

وبعد أن غزوا اليونان استقروا في جزر بحر إيجة ، ثم احتلوا كريت ووصلوا إلى شواطى 'آسيا الصغرى . . وفد الآخيون على شبه الجزيرة عن طريق مقدونيا كان الآخيون ، وهم قوم نزحوا من سهول الدانواب ، قد احتلوا اليونان وهم فى الغالب مزارعون ورعاة وملاحون مهرة .

···

7.6

حوالى

المدينة ، عثر على أكبر قدر من الآثار التي ترجع لتلك الفترة ، منها قصور فخمة وأسوار دفاعية . وتعتبر كانت العاصمة الرئيسية لهذه الحضارة هي مدينة ميكينياي إحدى مدن أرجوليد Argolide وفي تلك تيرانث Tyrinthe وأرجوس Argos أيضاً مراكزهامة. فترة المدنية الميكينية . وقد بدأت حضارة الآخيين منذ ذلك الوقت ووصلوا إلى أعلى درجات مجدهم بإنشاء المدن العظيمة وبتجهيز اسطول قوى . 12 --11 :-حوالی

كانت طروادة تقع على سواحل آسيا الصغرى . وقد حاصرهم الآخيون الذين قدموا من عدة مدن يونانية ، و دام الحصار عشر سنوات وانتهى بتدمير المدينة . الآخيون عقبة : وهي مقاومة مدينة طروادة توسعهم على سواحل آسيا الصغرى ، واجه تدمير طروادة Troy وفي خلال التي أدت إلى حرب طويلة الأمد. 11 .. عواني

قام الدوريون بغزو اليونان . وهم قوم

دوريد ِDoride ، ثم زحفوا إلى الپيلوپونيز ، وتعتبر يقال إن ليكورج Lycurgue قام بتنظيم مدينة سپرطة ، وكان يحكمها ملكان البلقان ، وهم أصلا من منطقة مجاورة المنطقة التي نشأ فيها الآخيون . أقرب إلى الهمجية ، وفدوا من شبه جزيرة و ۸ ٧ شيخا و جمعية وطنية. 1 ... حوالى > . .

وقد قام هذا المشرع العظيم بوضع مجموعة قوانين تعتبر أول قانون مكتوب لمدينة أثينا بدأ دراكون Dracon في تنظيم أثينا. 17

الغزو الفارسي ، فإن ملكهم داريوس بعد أن أعاد النظام إلى المستعمرات قوانین سولون Solon . وکان صدورها تنظبهات سياسية جديدة فى أثينا بصدور بسبب الحاجة لتهدئة الشعور بعدم الرضا لدى 280 29.

في سهول ماراثون Marathon

Miltiade يقود جيش الأثينيين، وتمكن من دحر الفرس الذير تراجعه اتماركين ٥٠٠٠ من رجاهي في ساحة المعركة . وكان ملتيادس

كانت المعركة الدفاعية الى قام بها اليونانيون قد دار ت

سيطرة فئة قليلة من الناس . وكان الأهالى ينقسمون إلى كانت قوانين دراكون تختص بأثينا : وقد استطاعت بها الدولة أن تتدخل في تطبيق العدالة ، وبذلك تجنبت تختص قوانين ليكورج بمدينة سبرطة وضواحيها ، التي كان يزرعها رقيق الأرض (الهيلوث). سيرطة أكبر مراكز السيطرة الدورية ثلاث طبقات.

الطبقات منزيادة ثروته أمكنهالانتقال إلى الطبقةالتي تعلوه.

شقت عصا الطاعة ، توجه إلى اليهنان عيشه اليونانية في آسيا الصغرى والتي كانت قد

الصبيعت اليونان ولامية رومانية				بالم الموردية الإستخدار الأكبو المدينة المورية	ورقة مقدونية في تشكيد الميرا	خىدىغة حوب المهيلوب و سهر	The state of the s	تمثال نعب خي تمثال نعب خي تلبير بكليسي سيار أخيرنا	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		
	أصبحت اليونان ولاية رومانية وانتهى بذلك عهد الحرية لليونان. ومنذ ذلك الوقت ظلت اليونان تعيش كولاية رومانية طيلة ١٥ قرناً ، أي إلى نهاية الإمبر اطورية الرومانية الشرقية عام ١٤٥٣ .	أصبحت مقدونيا ولاية رومانية ، واتخذ الرومان إجراءات قاسية ضد المدن اليونانية التي اشتركت مع المقدونيين .	أجبر الرومان المقدونيين على إطلاق حرية المواطنين اليونانيين . ومنذ ذلك الوقت لم يعد اليونانيون مضطرين لدفع أى جزية .	انتشرت الحضارة اليونانية في أرجاء العالم الشرقى ، وأصبحت مدينة الإسكندرية التي أنشأها ملك مقدونيا في مصر مركزاً لهذه الحضارة اليونانية الجديدة التي تسمى بالحضارة الهيلينية . غير أن الإمبر اطورية التي أنشأها الإسكندر لم تعمر طويلا ، فقسمت بعد موته إلى ممالك عديدة .	بتدمير طيبة تم تعزيز سيطرة الإسكندر على اليونان ، وبعد قليل دعا ممثلي الشعب اليوناني للاجتماع وطلب منهم أن يشتركوا في حرب ضد الفرس .	أصبح فيليپ النانى المقدونى سيداً على جميع اليونان تقريباً . و فى شروط الصلح التى وضعها فرض على اليونانيين أن يكونوا اتحاداً تحت سيطرته . وبذلك اتحدت اليونان أخيراً ، ولكنه كان اتحاداً تحت حكم ملك أجنى .	تسببت هذه الحرب في أضرار كبيرة ولا سيا في أثينا ، وأبرزت تفوق سبرطة التي قامت بفرض الإتاوات وإقامة الحاميات العسكرية وتعيين حكام موالين في كل المدن اليونانية . وقد وجدت أثينا نفسها مضطرة لهدم حصونها وخسارة أسطولها ، وأن تقبل لديها حامية إسپرطية رغم إرادتها ، وأن تتنازل عن حكومتها الديموقراطية .	أصبحت أثينا بفضل پركليس مركزاً للحضارة اليونانية، وقد قرر پركليس إنشاء مبان ضخمة مثل الپارثنون Parthénon و پروپيليس Propylées وغيرهما من المبانى الأثرية التي تزين معبد الأكروپول Acropole .	بالرغم من تفوق الفرس في العدد ، إلا أن اليونانيين كانوا أكثر تنظيا وأحسن تسليحاً منهم . وبهذين الانتصارين أبعدوا إلى الأبد التهديد الفارسي وحافظت اليونان على استقلاطا .	بعد مأساة سلاميس قرر الملك إكزركسيس أن يعود إلى فارس مع القليل من السفن التي بقيت له ، وفي نفس الوقت ترك في اليونان جيشاً بقيادة الجنر ال مردونيوس Mardonios وكلفه باستثناف القتال في الربيع التالي .	
	تمكنت الفيالق الرومانية المنتصرة من سحق اليونانيين عند ليكوييترا Loucopetra ، وحاصرت كورنثه Corinthe . وهيوس موميوس بتدميرها .	تدور موقعة فاصلة في پيدنا Pydna . وقد حقق الرومان بقيادة پول إميل Paul-Emile نصراً ساحقاً .	تمكنت الفرق الرومانية من سحق الفرق المقدونية الشهرة بقيادة فيليب الخامس عام ١٩٧ ق.م. في موقعة كينوسكيفا لاي في تساليا .	تمت الإسكندر السيطرة على آسيا الصفوى وتركها وراء إلى مصر ، ثم بعد أن احتل كل الإمبراطورية الفارسية والبابلية وصل إلى حدود الهند . وبفضل هذه الانتصاراتأنشأ إمبراطورية ضخمة شملتفارس، ومابين الهرين، ومصر، وآسيا الصفوى .	كانت طيبة أول من أعلن الثورة ، ولكن انتقام الإسكندر كان سريعاً وقاسياً . فقد تمكن من سحق جيش طيبة فى بويوتيا وأمر ببيع ٣٠٠٠٠ من أهاليها كأرقاء ودمر المدينة .	فى موقعة كورونيا التي بدأها المقدونيون ضد اليونان، أحرز المقدونيون نصراً حاسماً بفضل استعداداتهم العسكرية المتواصلة (ولنذكر الفرق المقدونية الشهيرة). نحن الآن فى عام ٣٣٨ ق.م.	في المرحلة الأولى من الحرب دار القتال في أتيكا وفي البيلويونيز ، ثم عقد صلح نيكياس Nicias عام ٢٩٤. وفي المرحلة الثانية التي دارت بين ٢١٤ ، ١٣٤ يجرى القتال أمامسيراكوزا Syracusوهي حليفة سپرطة. أما المرحلة الثانانية فقد انتهت عام ٤٠٤ بدخول الإسپوطيين مدينة أثبنا .	وبانتخاب پركليس للحيش ، أصبح فى الواقع سيد المدينة . وهو بلا شك أعظم رجال الدولة الذين عرفتهم اليونان .	تمكن الجيش اليونانى بقيادة الملك الإسپرطى پوز انياس من سحق الفرس فى موقعة بلاتايا . وفى نفس العام تمكن الأسطول اليونانى من تفريق السفن الفارسية وطردها إلى رأس ميكالى .	تمكن الفرس عند مرورهم بممر ثرموپولاى Thermopyles من الإسپرطيين الذين كان يقودهم الملك ليونيداس ، ثم دخلوا أثينا . غير أن الأسطول اليوناف بقيادة ثيموستيكليس Themistocle يقابل في سلاميس (جزيرة) ويغرق سفنهم .	30 _11 = 1
	ثار اليونانيون ضدروما . فأراد الرومان أن يلقنوهم درسًا قاسيًا ، فأرسلوا هم جيشًا بقيادة القنصل لوشيوس موميوس Lucius Mummius .	ثار پيرسيه Persée خليفة فيليپ الحامس ضد الرومان بقصد استعادة عظمة بلاده القديمة	أراد الرومان تلقين المقدونيين درساً بعد تحالفهم مع قرطاجنة ، فأعلنوا عليهم الحرب .	بعد أن جمع الإسكندر جيشاً مكوناً من ١٧٠٠٠ مقدوف و١٢٠٠٠ هيليدى و٢٠٠٠ يونانى قام بسلسلة من الحروب الفزوية ، وجرؤ على تحدى القوات الإمرر اطورية الفارسية.	بموت فيليپ النانى خلفه ابنه الإسكندر Alexander على عوش مقدونيا : وقامت خلافات فى البلاط انتهزها اليونانيون فرصة الشورة ضد الأجانب .	الحرب بين مقدونيا واليونان . قام فيليپ الثانى Philip II ملك مقدونيا باحتلال طراقيا . وقد سيطرت عليه فكرة غزو اليونان بأكلها .	حرب البيلويونيز . كانت المنافسة بين سپرطة وأثينا بسبب طمع هذه الأخيرة في السيطرة على اليونان بأكلها ، عاملا في نشوب حرب كانت نتيجتها كوارث لحقت بأثينا في مواقع صقلية وفي اليونان نفسها .	بعد هزيمة الفرس ، بدأت أثينا تشعر بالانتعاش الاقتصادي والرقى الفني . ويرجع الفضل:صفةخاصة إلى پركليس Périclès .	نهاية الحرب مع الفرس . وجد الجيش الفارسي نفسه محروماً من مساعدة الأسطول ، فبدأ في الانسحاب نحو تساليا ، في حين أخذ اليونانيون يهاجمونه برآ وبحراً .	الفزو الثانى للفرس ، بقيادة اكزركسيس Xerxes بن داريوس الذى حاول احتلال اليونان عن طريق عبور بوغاز الدردنيل فوق كوبرى مصنوع من السفن .	ate of itial at a a cacial lac. " as
	727	77.67	199	777	7-6	7.61 × ·	5. r.	5.7 6.23	5.79 6.73	7.6	

جسن السيح المستوسط



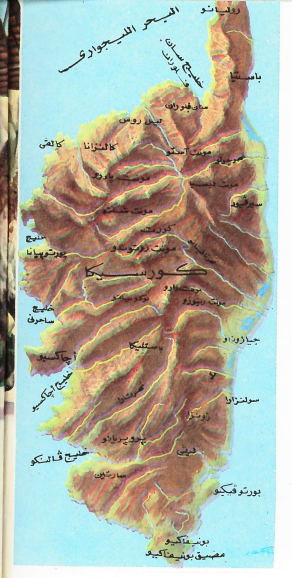
الموقع الجغرافى لجزر البحر المتوسط

ربما تكون جزر البحر المتوسط أكثر جزر العالم إثارة ، وتشهد أطلالها بماض حافل بالتاريخ ، كما أن جمالها الشاعرى الفريد الآخذ بالألباب قد سحر خيال رجال عديدين ، من بيهم اللورد بايرون Lord Byron ، ولورانس دوريل Lawrence Durrell ،

و بالرغم من أن جزر البحر المتوسط هذه منتشرة فى مساحة شاسعة من البحر تقارب المليون من الأميال المربعة ، إلا أن بينها الكثير من أوجه التشابه ، فعظمها يتكون من حجر كلسى جامد أبيض ، وبعضها قاحل ، بينها لاتغذى غير ها سوى الحراف والماعز فحسب . ولقد كانت هذه الجزر أفى وقت من الأوقات مغطاة بالغابات ،

إلا أن قرونا قد مضت قطعت فى غضونها الأشجار وخف معدل النبت الطبيعي إلى كلأ هزيل وأعشاب . ومع ذلك فقد تنمو بعض المحاصيل المختلفة فى كثير منها بوساطة عمليات رى وتقسيم حياض معتنى بهما . ويعتبر القمح والشعير من أهم محاصيل الحبوب ، وكذلك الحضر والعنب والفواكه الحمضية ، كلها تنتج للاستهلاك المحلى وللتصدير أيضا .

ونظرا لقلة الموارد الطبيعية للجزر، فقد عاشت في فقر منذ زمن طويل، وفي خلال المائة سنة الأخيرة هاجر كثير من سكانها إلى أراضى القارة، ومع ذلك فقد انتعشت بعض الشيء نتيجة لنمو صناعة السياحة مؤخرا، إذ يستهوى الزوار مناخها المميز – حار جاف في الصيف، دافي معتدل المطرفي الشتاء كما ينجذبون إلى جمال مناظر سطحها الوعر، وإلى بقايا الأطلال التي تحيط بكثير منها. ولقد كان لمعظم جزر البحر المتوسط تاريخ مترع بالأحداث، وخضعت للعديد من الدول. وتعكس المواقع المحصنة للكثير من مدنها مدى خوف أهلها من الغزوات وغارات القراصنة.



جزر الله الميار عبود الميار عبود الميار الم

إن جزر مايوركا Majorca ، ومينوركا Formentera ، وكابريرا وقير النحرة المنتير الموركا Formentera ، وكابريرا وقير النحرة وتحود وعددا آخر من جزيرات صغيرة متجاورة تكون كلها في مجموعها جزر البليار Balearic Islands ، وهي مقاطعة أسپانية ذات مساحة إجهالية تبلغ ١٩٣٦ ميلا مربعا . وعرة السطح جدا ، وتر تفع أعلى قة فيها (يويج ما يور و مرة السطح جدا ، وتر تفع أعلى قة فيها (يويج ما يور المنخفضات الحصبة في الحنوب ، وتنمو الحنظة والحضروات المنخفضات الحصبة في الحنوب ، وتنمو الحنظة والحضروات ارتفاعا وأكثر انبساطا من مايوركا ، وهي مثل غيرها من الحزر الصغيرة أقل تطورا .

و بعد أن توالى على الجزر عدد من الغزاة المتعاقبين ، أصبحت مقاطعة من مقاطعات أراجــون Aragon في عام ١٧٠٨، ثم استولت إنجلترا على مينوركا عام ١٧٠٨، واحتلتهافو نسابعدذلك إلى أن استعادتها أسيانيافي عام ١٧٨٧.

فايوليس كاسدول المحدول المحدو

تقع كريت Crete ، وهي أكبر الجزر اليونانية، في الحد الجنوبي لبحر إيجة Aegean Sea ، على بعد ٩٦ على بعد ٩٦ كيلومترا من (ييلوپونيزوس Peloponnesus) . وتكسو معظمها سلسلة من الجبال العالية تمتد من الشرق إلى الغرب عبر الجزيرة ، وتصل إلى ارتفاع ٢٧٠٠ متر تقريبا عند مونت إيدا Mont Ida ، والفلاحة في الجزيرة تحدودة إلى أقصى الحدود ، وتقتصر على سهول ساحلية تكتنفها تلال من الأحجار الجبرية ، وقد تكون أحواضا معزولة على الجبال . ومن أهم المنتجات النبيذ وزيت الزيتون ، أما في المناطق العليا فتعم فلاحة البساتين . وقد خلقت الحياة الحافة التي يمارسها أهل كريت نوعا من الرعاة الخشنة

وقد نبتت جذور أول حضارة غربية حقيقية في هذه الحزيرة « المينو the Minoan » ، ولا تزال أطلال « كنوسوس Knossos » – التي كانت مدينة مزدهرة في عام ١٥٠٠ ق.م . – بادية للعيان هنالك .

جور الدلامايية بالماحل الدلاميي تعف بكل الساحل الدلاميي المحدوث ويستوفر ليوغسلافيا سلسلة من الحضاب الجنور تمثل القمم العليا المجموعة من الطضاب

والوديان ، أغرقت نتيجة لتغير في منسوب سطح البحر . ونظرا لأن جزر الدلا مايت مكونة من مجرد حجر جيرى الذي يمتص مياه الأمطار ، فإن معظم الخزر تفتقر إلى مصادر الماء ، وهي كذلك جرداء من النبات وغير مأهولة بالسكان . ومع ذلك فإنه في «كرك Krk»، وهي إحدى الحزر الواقعة في أقصى الطرف الشهالى ، تزرع الكرم والزيتون ، وفي « براك Brac » أكبر جزر الدلامايت ، توجد أراض خصبة تغل مجموعة من المحاصيل، كا ترعى الماعز والحراف على بعض من هذه الحزر ، علاوة على أن قلة من الناس تكسب قوتها من صيد الأسماك في المنطقة.

ك ورسيكا

تقع كورسيكا Corsica وهى المكان الذى ولد فيه ناپليون – في المجنوب المباشر لخليج چنوا ، ويفصلها عن سردينيا Sardinia أرخبيل ضيق . وتعتبر كورسيكا التى تبلغ مساحها ٤٠٠، كيلو متر مربع ، رابع جزيرة في البحر المتوسطمن حيث حجمها ، إلا أنها واحدة من أقلها تطورا . ويمكن أن نعزو ذلك إلى تضاريسها الهضبية ، فإذا مانظرت إلى الخريطة فإنك سترى أن الجزيرة تتكون كلها تقريبا من جبال ، فيا عدا شريط ضيق من الأراضي المنخفضة على طول الساحل الشرقى .

ويتمتع السهل الساحلى بمناخ البحر المتوسط المميز ، ولكن فى المناطق العليا ، تكون درجات الحرارة أقل والأمطار أغزر ، وتغطى الثلوج أعلى المناطق لمدة ستة شهور على مدار السنة . ونظرا لتباين الطقس فى كورسيكا ، فإنه تنمو بها مجموعات مختلفة من الأشجار ، مها البلوط، والكستناء ، والصنوبر تعقب إحداها الأخرى كلما ازداد الارتفاع . إلا أن الغابات الأصلية قد اقتطعت ، وحلت محلها شجيرات قليلة ، كما لا يستغل إلا أقل من ٢ فى المائة من أرض الجزيرة فى الزراعة ، ووسائل الزراعة فيها متخلفة . وأهم محاصيلها هى القمح والعنب والزيتون، وتعد الحراف والماعز من دعائم الاقتصاد الرينى .

وقد احتلت كورسيكا أمواج متعاقبة من غزاة البحر المتوسط، عما فيهم الرومان والعرب من شمال أفريقيا .. وتملك أهل چنوا مراكز لهم فيها عام ١٣٤٧، ولكن بعد أربعة قرون من الثورات والعداوات الداخلية ، باعوا الجزيرة إلى فرنسا سنة ١٧٦٨، وقد ساد كورسيكا منذ ذلك الوقت تقليد « بوناپرتى » قوى وشعور ضد چنوا ، مما جعلها مخلصة لفرنسا حتى الآن .

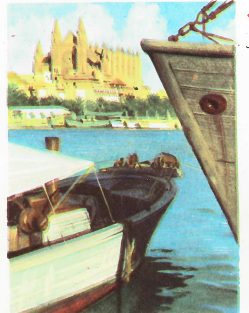
واليوم تشكل كورسيكا مديرية فرنسية ، وعاصمتها أچاكسيو Ajaccio على الساحل الغربي . ويتحدث الشعب الذي يتميز بعزلة قوية علاوة على اللغة الفرنسية ، باللهجة الكورسيكية الحاصة به .



لمدينة بونيفاكيو فى كورسيكا موقع دفاعى ممتاز ، على صخرة رأسية مرتفعة عن سطح البحر .

كاتدرائية من القرن الثالث عشر في پالما بجزيرة مايوركا . كنيسة بيضاء مميزة في ميكونوس ، من مجموعة جزر سيكلاديس





الجسرد الإيجسية

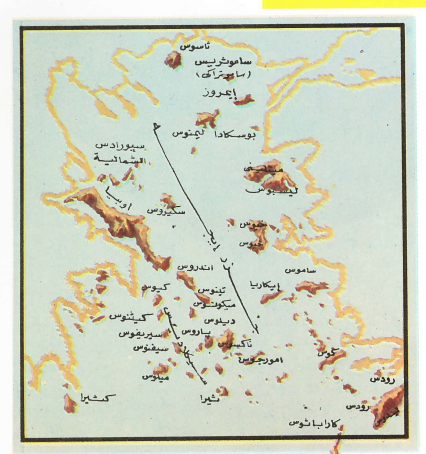
إن جميع بحر إيجة مبرقش بجزر معظمها بواقى كتلة أرضية غارقة ، ولو أن قلة منها من أصل بركانى . ويمكن تقسيم هذه الجزر إلى ما يأتى :

جزر إبجه الأصلية بما فيها ليمنوس Lemnos ، وليسبوس Lesbos ، وخيوس Chios ، وخيوس Chios ، وإيكاريا Raria ، وساموس Samos ؛ وجزر الدوديكانيز Dodecanese بما فيها رودس Rhodes ، ومجموعة السيكلاديس Cyclades ، وجزر سپورادس Sporades الشهالية ، وأيوبيا Euboea وهي الجزيرة الكبرى التي تقع مقابل أرض اليونان مباشرة؛ والجزر المعزولة والبعيدة عن الشواطئ وهي ثاسوس Thasos وساموثريس Samothrace ، علاوة على الجزيرتين إيمروز Imroz و بوزكادا Bozcaada التركيتين .

أوبويا: وهي جبلية جدا ، إلا أن لها أو دية خصبة ينمو بها القمح والعنب والزيتون . وكانت الجزيرة أصلا مستقلة ، إلا أن أثينا احتلتها عام ٥٠٦ ق . م . وفي عام ٣٣٨ سقطت الجزيرة في يد فيليپ الثانى المقدونى . وفي عام ١٩١ ق . م أصبحت تحت الحكم الرومانى ، ومن عام ١٣٥١ ميلادى إلى عام ١٤٧٠ ميلادى كانت من أهم الممتلكات الڤينيسية في « ليڤانت». وبعد ذلك استولى عليها الأتراك الذين احتفظوا بها حتى عام ١٨٣٠ ، حيث اندمجت مع اليونان بعد قيام حركة تمرد بها .

مجُوعة السيكلاديس : وقد اشتق اسمها من الكلمة اليونانية بمعنى دائرى ، إذ أنها تحيط بالجزيرة الصغيرة المقدسة ديلوس Delos ، وهذه الجزر تنتج النبيذوالزيتون والتين والفواكه الحمضية ، وبعضها رواسب معدنية . وقد احتل الأيونيون الجزر الشهالية من المجموعة عام ١٠٠٠ ق . م . واحتل الدوريون من كريت الجزر الجنوبية . وفي خلال العصور الوسطى كان معظم هذه الجزر تابعا لدوقية أرشپيلاجو الڤينيسية . وفي عام ١٨٣٢ آلت هذه الجزر إلى اليونان بعد ثلاثة قرون تقريبا من الحكم التركى . وقد أهديت ديلوس إلى أپوللو منذ أقدم العصور ، وهي تحتوى اليوم على أطلال من بعض المعابد والمنازل والمسارح الجميلة جدا ، وكذا بعض المبانى الأخرى .

رودس : وهى أكبر جزر الدوديكانيز ، تقع على بعد عشرين كيلومتر ا فقط من تركيا، وهى مكسوة بالأشجار وتروى بالمياه جيدا، وثلث مساحتها مزروع ، وقد انتزعت رودس استقلالها بعد وفاة الإسكندر الأكبر عام ٣٢٣ ق . م . ودخلت بذلك فى فترة تميزت بأكبر رخاء لها .



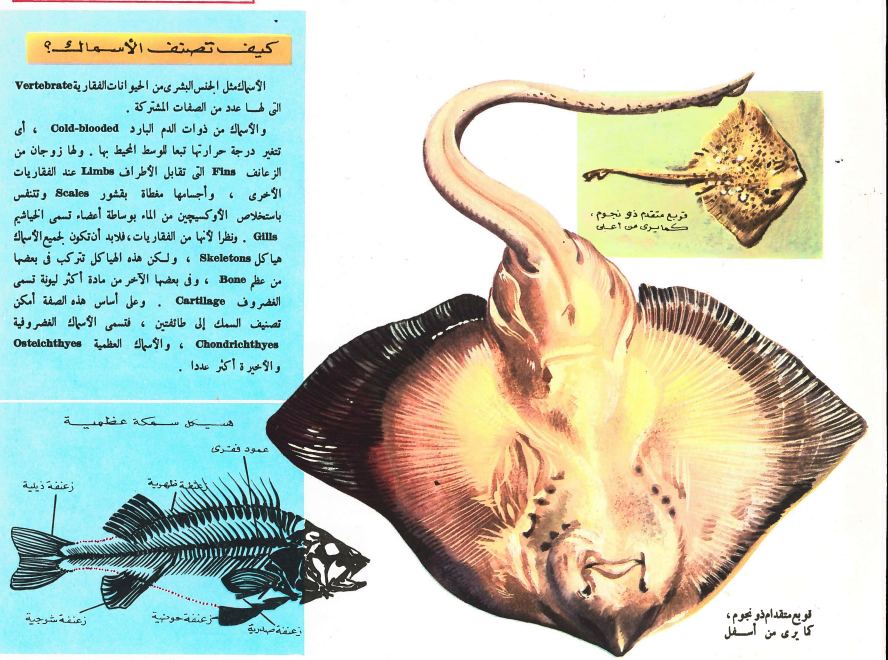
تصينيف الأسماك

تبلغ جملة مساحة البحار والمحيطات التي تغطى أكثر من ثلثي سطح الأرض حوالى ١٤١ مليون ميل مربع ، بمتوسط عمق ٣٣٠٠٠ قدم وأقصى عمق ٣٣٠٠٠ قدم .

وتقطن فى هذه الكتلة الضخمة أسماك إلى عمق ٢٠,٠٠٠ قدم ، وكذلك فى المياه العذبة مثل مياه الأنهار والبحيرات والبرك ومستنقعات الأرض . وتعيش الأنواع المختلفة من الأسماك فى أماكن مختلفة وعلى أعماق متباينة ، بعضها سابح على سطح الماء ، وبعضها الآخر عند القاع ، ومن الأخيرة مايوثر الصخر ، ومنها ما يوثر الرمل أو الطين . وتختلف أسماك المياه العذبة ، بصفة عامة ، عن أسماك البحر . ويبلغ العدد المعروف للعلماء مايقرب من ٢٠,٠٠٠ نوع من السمك، وهناك أنواع أكثر من ذلك غير معروفة بلا جدال ، ويعتبر تصنيفها Classification مشكلة معقدة تماما .



العترش الأذرق يعسيش فى المسياه الانجلسيزسية وقتد يصل طوله إلى كمثر مسسن ٨ المستساد



الأسماري الفعني روفية

تسمى الأسماك الغضروفية بصفيحية الخيشوم Selachii ، وتحتوى على القروش في رتبة Sharks ، والقوابع المتقدمة Rays. وتصنف القروش في رتبة Lamniformes والأولى أجسامها مثل الطوربيد ، وتوجد الفتحات الخيشومية على جانبي الجسم ، بينما الأخيرة أجسامها مفلطحة والفتحات الخيشومية على السطح البطني للجسم . وهذه بعض أمثلة للقروش : القرش الحوت الضخم Rhincodon typus الذي يصل طوله إلى ٢٠ مترا ، وهو أكبر

الأسماك حجما، والحوت الأبيض العظيم (Carcharodon carcharias) حوالى ١٣ مترا فى الطول وهو من أخطرها ، والقرش أبوشاكوش Sphyrna zygaena ، والقرش الأزرق (Carcharinus glaucus) ، والقرش الصغير الشبيه بالأسماك وللمعروف باسم كلب السمك. والقويع أبو شوكة Dasyatis من أحسن الأنواع المعروفة بين القوابع ، فهو يحمل شوكة مسننة على الذيل مملوءة بسم ، وقد تحدث جرحا خطيرا مؤلما للغاية . وللقويع الرعاد Torpedinidae عضو خاص يحدث رعشة قوية عند لمسه لأى شي . وينتمي سمك المنشار Pristidae كذلك إلى هذه الرتبة .



عالك الافضلم

تنتمى غالبية أسهاك المياه الملحية والمياه العذبة إلى رتبة الأسماك العظمية ، ويسبب تصنيفها مشكلة معقدة . ونكتني بأن نقسمها إلى تحت رتبة التليوستومات Actinopterygii أو الأسماك شعاعية الزعانف (الغالبية) ، و الأسماك القدعة Primitive Choanichthyes تحت رتبة الأساك المنخرية والتي لا يمثلها الآن سوى أنواع قليلة حية .

The Actinopterygii الأسهاك شعاعية الزعانف ينتمي حوالي ٩٠٪ من الأسماك إلى هذه التحت رتبة ، وهي مقسمة إلى عدد كبير من الفصائل وسنذكر هنا بعض الفصائل المعروفة .

پر سيفورم: Perciformes

أكبر رتب السمك ، وتشتمل على أنواع من أسماك مياه بحرية وأسهاك مياه عذبة . وقد اشتق اسم الرتبة من سمك فرخ Perch وهو أوضح مثال لها . كذلك تحتوى على سمك الماكريل Mackerel والبورى Mullet وشلبه . Sea Bream وسمك الغراب Wrasses الحميل اللون سىير ينيفورم Cyprimiformes

المبروك Carp أحسن مثل لهذه الرتبة التي تحتوى على عدد كبير من أساك المياه العذبة ، ومن بيها الصبونة Boach ، والتنش Tench ، وسمك مينو Minnow ، والسمكة الذهبية Goldfish . و لا و جو د الأسنان على فكوك السمكة ، و لكن هناك مجموعة من « أسنان بلعومية » متكونة في الحلق. وينتمى إلى هذه الرتبة الثعبان الرعاد Electric Eel الموجود في أمريكا الجنوبية والذي يحدث رعشة كهربائية شديدة عند الإمساك به .



كليوپيفورم Clupeiformes

وهذه رتبة أخرى كبيرة تحتوى على مجموعتين واضحتين من الأسماك : الأولى أسماكها من فصيلة أسماك الرنجة أصغر : الاسبرط Sprat والأنشوجا Anchovy والراي على استخلاص الكائنات الدقيقة الحيوانية الحية المعروفة بالپلانكتون Plankton التي تجرى مع تيار الماء . و النوع الثانى لهذه الرتبة هو سمك التروت (Trout) والسالمون (Salmon) . وتعيش هذه الأخيرة في دائمة في المياه العذبة.

المعروف جيداً لكبر حجمه ولشهيته الضارية.

هذه هي أسماك الستير جون (Sturgeons) وهي أسلاف الأسماك شعاعية الزعانف والتي انقرض معظمها وأصبحت الآن فقط كحفريات . ويدخل سمك ستيرجون الأنهار للتكاثر مثل أسماك السالمون ، وأحيانا توجد في المياه البريطانية . وهي سمكة كبيرة قد يصل طولها حوالي ه أمتار . والبطارخ المسهاة بالكاڤيار Caviare والشائعة في روسيا ، إن هي إلا بيض أو شرؤ الستيرجون.

جاديفورم Gadiformes

يعتبر سمك البكلاه المثال الصحيح لهذه الرتبة ، كذلك سمك قشر البياض Whiting والحدوق (Haddock) وسمك القد (Pollack) وكلها أسماك بحرية تعيش في قاع البحر وتتغذى على أبو جلمبو (Orabs) والديدان والرخويات (Molluscs) ، ولها أهمية تجارية كبيرة كأسماك للأكل.

Herring و تشتمل على الرنجة نفسها وعلى عدد من أسماك Pilchard والسردين Sardine . وتعيش كلها في البحر ، وتتغذى

البحار ، ولكنها تسبح إلى الأنهار لوضع البيض . وتمضى صغارها السنتين الأوليين من عمرها في الأنهار ، وبعض أنواع من التروت يفعل ذلك بيها قد يبقى بعضها الآخر بصفة

[سوسيفورم Esociformes

يوجد نوع واحد من هذه الرتبة في بريطانيا ، وهو سمك الكراكي (Pike) وهو نوع من أسماك المياه العذبة

أسيپنسير يفورم Acipenseriformes

تيترا أو دو نتيفور م Tetraodontiformes

هذه أسماك منظرها غريب ، ولها منقار يشبه منقار

المبروك العادى

الببغاء ، وتعيش في المياه الدافئة . ويعتبر سمك أبو شوك من أو ضح الأمثلة لها .

Siluriformes سيليوريفورم

تشتمل هذه الرتبة على أنواع السمك القط Catfishes ، التي توجد في معظم محيطات العالم ، وجلدها أملس ، ولها عادة لوامس طويلة تسمى شوارب Barbles حول الفي . ويوجد نوع منها وهو ولز (Wels) في أنهار أو روبا الكبيرة ، ويصل طوله إلى ١٠ أمتار .

أنجو يليفورم Anguilliformes

المثال الواضح لهذه الرتبة هو ثعبان السمك العادى Common Eel ، وثعبان البحر نوع آخر خاص بالبحار . بلير و نيكتيفور م Pleuronectiformes

هي الأسماك المفلطحة المعروفة مثل سمك الصول (Sole) و سمك موسى (Plaice) و الطربوط(Turbot) ... إلخ. وفي الواقع ، يكون سمك موسى وهو يسبح في القاع مستلقيا على جانبه ، و من الغريب أن عينيه تقعان متقار بتان على نفس الجانب من الرأس.

بليونيفورم Beloniformes

تشتمل هذه الرتبة على سمك أبى منقار Garfish ذى الفم الطويل الشبيه بالمنقار ، وعلى الأسماك الطائرة. والأخيرة لها منظر مألوف للسياح خلال رحلاتهم في المياه الدافئة . فهي في الواقع لا تطير ولكنها تنزلق بالسرعة التي مها تترك الماء.

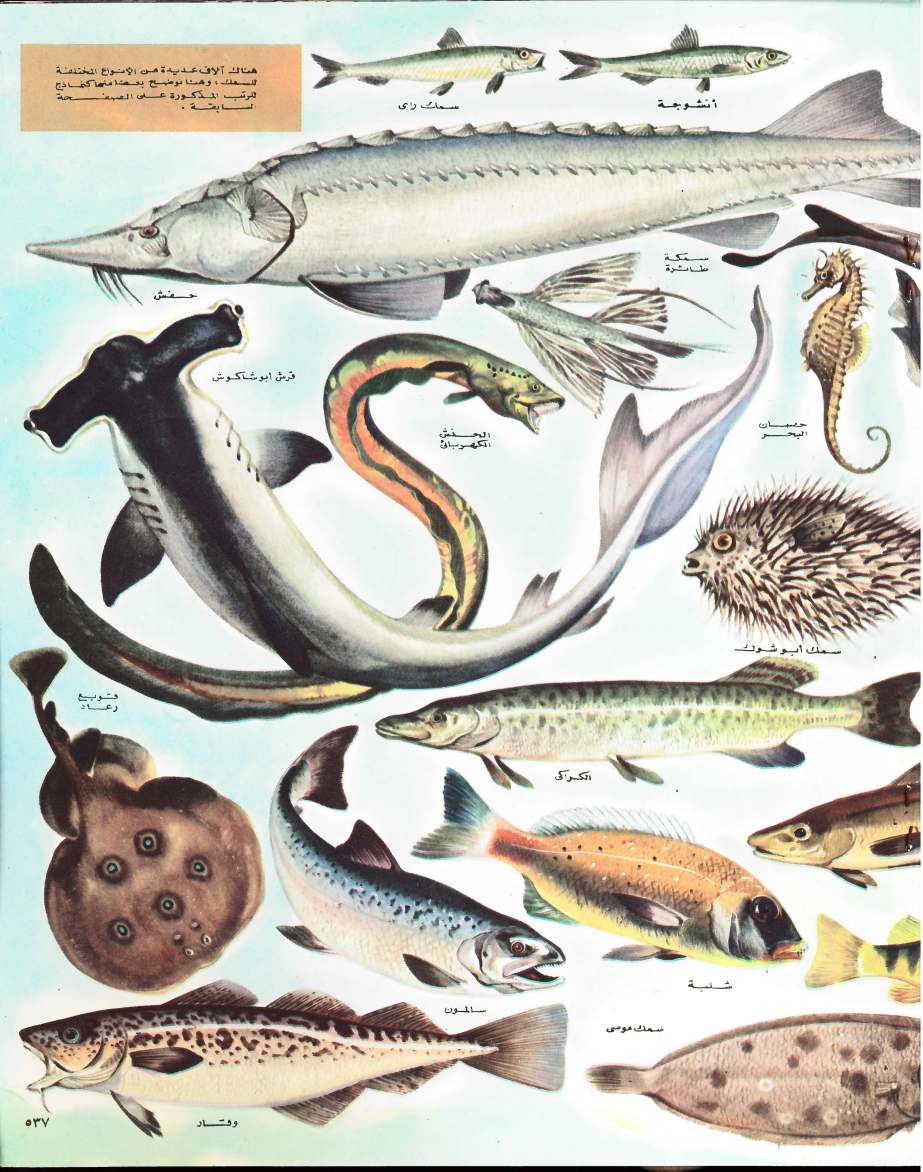
سينجنا ثيفورم Syngnathiformes

يعتبر حصان البحر الصغير Sea-horse الغريب المنظر أشهر حيوان لهذه الرتبة ، ويعيش بين حشائش البحر ويسبح ببطء جدا ، يحميه غطاء من درع قرنية خشنة.

تشو انشتر Choanichthyes

هذه هي الأسماك البدائية جدا ، و تعتبر « الحفر يات الحقيقية الحية» بعضها يسمى الأسماك الرئوية (Dipnoi) وتعيش في المياه العذبة بأفريقيا واستراليا وأمريكا الجنوبية . ولقد تم عام ١٩٣٨ الاكتشاف المذهل لسمكة من هذه الرتبة تعيش في المياه المالحة ، وهی سمکة کویلاکانث (Coelacanth) ، ومنذ ذلك الحين ظهرت أسماك أخرى عن طريق الصيد.





الت - فس

ر بما كنت من المولعين باستنشاق الهواء العليل. وإذا كان الأمر كذلك ، فقد تنهض في الصباح الباكر لتبدأ يومك بالتنفس العميق عدة مرات بجوار شباك مفتوح. فإذا فعلت ذلك فإنك تتنفس بعمق أكثر وببط أكثر من المعتاد ، ذلك لأنك تستطيع بوعي أن تتحكم في عمق تنفسك وسرعته معا. ومع ذلك فأثناء بقية النهار قد لا يتسع الوقت أمامك للتفكير في موضوع التنفس Breathing ، وربما لا يجول بخاطرك مرة أخرى. وأيا كان الأمر ، فإن التنفس Respiration يستمر بلا كلل و بدون أن يلحظه أحد. ويتم تحت سيطرة جزء من المخ يدعي مركز التنفس وعمق كل نفس تتنفسه ، بصورة غير واعية وآلية تماما ، إن هذه الحركة التنفسية الحيوية هي التي تمد الجسم بالأوكسيچين الذي يحتاجه ، وتخلصه من الزائد الذي لا يحتاجه من غاز ثاني أكسيد الكربون.

وحركات التنفس – أثناء التنفس العميق – هي نفسها التي تحدث أثناء التنفس الهادئ ، ولكن بصورة مبالغ فيها فقط . فإذا «سحبت » نفسا في داخل صدرك أو استنشقت الهواء ، فإن الصدر يتمدد Expand ويتحرك إلى أعلى ويبرز البطن Abdomen إلى الأمام قليلا . وعندما يطرد الهواء من الصدر أو يحدث الزفير ، يهبط الصدر وينكش ويتسطح البطن . وهذه التغييرات في شكل وحجم الصدر والبطن تحدث بفعل عضلات في جدار الصدر تسمى «العضلات بين الضلوع Contraction » . و الأثر الذي يحدثه انقباض Contraction هذه العضلات هو زيادة حجم التجويف الصدرى ، ويتسبب ذلك في مرور الهواء أسفل الأجهزة التنفسية إلى الرئتين Lungs . للمخاب الحاجز وعدما يكتمل الاستنشاق ، ترتخي Relax العضلات و يقل حجم الصدر ، و يتم زفير الهواء . وبعد فترة انتظار قصيرة ، ينقبض الحجاب الحاجز والعضلات بين الضلوع مرة أخرى ، وبهذه الطريقة تستمر دورة الشهيق Inspiration و الزفير Expiration و طيلة أيام حياتنا .

الحجاب الحاجز

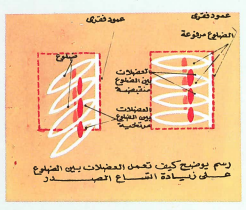
الحجاب الحاجز هو عضلة في شكل (الصفحة) يرتبط إطارها الحارجي بالجزء الأسفل من الصدر . ويفصل التجويف الصدر ي عن تجويف البطن ، ويشبه قبة غير منتظمة تبرز إلى أعلى في الصدر . وعندما تنقبض عضلة الحجاب ، تنفرد القبة وهكذا تزيد من اتساع تجويف الصدر . وفي نفس الوقت تدفع محتويات البطن إلى أسفل ، وهذا هو السبب الذي من أجله يبرز البطن قليلا مع كل تنفس نستنشقه .

العضر لات بين الضر لوع

تمتل المسافات بين الضلوع بالعضلات بين الضلوع ذات الألياف القصيرة. وهذه العضلات مرتبة بطريقة مائلة ، بحيث ينتج عن انقباضها تحرك الأجزاء الأمامية من الضلوع وعظمة القص العجمه الله الحركة ، تحدث زيادة في قطر التجويف الصدرى كما تحدث زيادة مماثلة في حجمه . والجزء الذي تلعبه العضلات بين الضلوع يعتبر أكبر نسبيا في الأنثى عنه في الذكر . وهذا ما يفسر لماذا تستنشق النساء هواء أكثر .

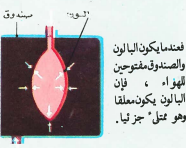
عمود فترى عمود فترى شعبة رئوبية . رئية رئيد المحجاب المحجاب المحاجد المحاجد مناف عدن وهوسترخ

وضع الحجاب الحساجم أشناء الشهيق والزنسي



حسركة الستنفس

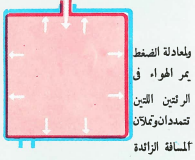
لكى نفهم كيف تتحكم جركات الصدر و الحجاب الحاجز في سريان الهواء إلى داخل الرئتين وخارجها ، يغدو لزاما أن نتأمل في بالون مثبت داخل صندوق .







فعندما يتمدد الصدر تجذب الطبقة الخارجية من الغشاء البللورى ناحية الخارج ، فيقلل ذلك من الضغط في المسافة البللورية .



فى التجويف الصدرى . وعندما يقل الصدر فى الحجم ، فإن الضغط فى المسافة البللورية يزيد . وكنتيجة لذلك فإن الهواء يطرد خارج الرئتين .

الغشاء السالورى

يحيط بكل رئة غشاء Membrane من طبقتين يدعى « البلور ا Pleura » ، وتبطن الطبقة الخارجية من هذا الغشاء تجويف الصدر ، وتتصل اتصالا وثيقا بالسطح الداخلي للضلوع والسطح العلوى للحجاب الحاجز . أما الطبقة الداخلية فتلتصق بسطح الرئتين . وبالرغم من أن الطبقتين غير ملتصقتين ، إلا أنهما متقاربتان بدرجة كبيرة ، ولا توجد بينهما إلا مجرد مسافة (احتمالية) . وأثناء التنفس تنزلق الطبقتان فوق بعضهما بعضا بحيث تملأ الرئتان دائما كل التجويف الصدرى .

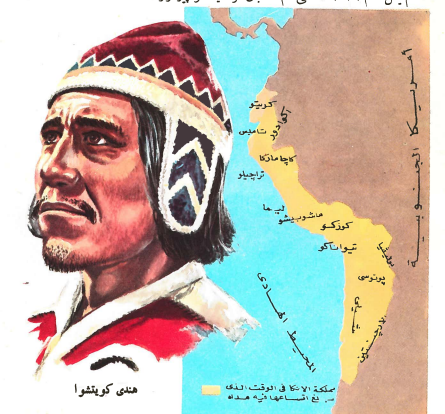


ثلاثة من الفرسان الأسپان التابعين لپيزارو يظهرون في كزكو عاصمة الإنكاس . (في خلفية الصورة يرى الحصن الهـائل الذي كان يسيطر على المدينة) .

الإرب

بينها كان قاسكو نونيز دى بالبو Vasco Nunez de Balboa مكتشف المحيط الهادى يزن بعض الذهب الذى كان قد جمعه من أهالى پناما Panama فى سنة ١٥١١ ، ضرب شخص همجى صغير من روساء القبائل – وكان حاضرا العملية – الميزان بقبضة يده ، وصاح قائلا ، والمعدن اللامع قد تناثرت قطعه فى أرجاء الغرفة : « إذا كان هذا هو الذى تقدرونه إلى هذه الدرجة حتى إنكم لتقدمون على ترك بيوتكم النائية ، وتخاطرون حتى بحياتكم نفسها من أجله ، فإنى أستطيع أن أدلكم على أرض يأكل ساكنوها فيها ويشربون فى أوان ذهبية ، والذهب رخيص بقدر رخص الحديد بالنسبة لكم » .

لم يحل عام ١٥٣١ ، حتى قام الكابتن فرانسيسكو پيز ارو Francisco Pizarro الذي



عين حديثا كممثل للملك الأسپاني شارل الحامس – بقوة مؤلفة من ١٨٠ رجلا و ٢٧ جو ادا بالإبحار في ثلاث سفن بقصد اختراق مدينة پيرو الجبلية المنيعة التحصين المعروفة بأرض الإنكاس . وهذا الاصطلاح – الإنكاس Incas يستعمل في وصف القبائل الهندية وحضارتهم ، وهم الذين اكتشفهم الأسپانيون في پيرو Peru ، والأكوادور Chile ، وبوليڤيا Bolivia ، والجزء الشهالي من شيلي Chile .

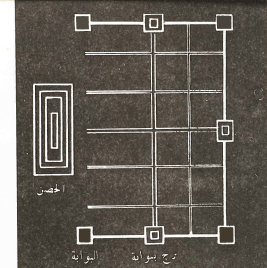
غادرت الحملة سفنها ونزلت بالقرب من تمبس Tumbes في ١٣ مايو سنة ١٥٣٢ ، في الوقت الذي كان فيه الإنكاس يختتمون حربا أهلية مدمرة . وكان أتاهوالها Atahualpa إذ ذاك اله إنكا Inca »أو الإمبر اطور وكان منتخبا ، وفشل في التحقق من قوة هو لاء الغزاة الأجانب .

وقد قوبل الأسپانيون بقليل من المقاومة واستمروا يتوغلون داخل الأراضي حتى وصلوا إلى مدينة كاچاماركا Cajamarca ، حيث أحيطوا بنحو ٥٠ ألف من المقاتلين الإنكيين . وهنا نظم اجتماع بين قادة الجانبين ، وباللجوء إلى خيانة أسپانية مصحوبة باستخدام البنادق وأسلحة نارية أخرى ، جرت مذبحة راح ضحيتها ٢٠٠٠ من الحراس الپيرويين بعد أن جردوا من سلاحهم حتى لايتمكنوا من الهجوم ويؤمن جانبهم ، وانتهت تلك المذبحة بأسر أتاهو الپا .

وفى أثناء السنوات الحمس التالية ، أغار الأسپان على الإمبراطورية القديمة وسقط كنز تقدر قيمته بحوالى ٧ مليوناً من الجنيهات في أيدى الغزاة والكنيسة الأسپانية وملك أسپانيا .

ويعتبر الظفر بتلك المساحات الواسعة من الأراضي على يد حفنة من المغامرين ، أهم الأحداث الغريبة في التاريخ . أما لماذا استمرت الإمبراطورية طويلا ، فمرد ذلك إلى حقيقة مبناها أن الإمبراطورية كانت منظمة أدق تنظيم وتتمتع بكل السلطات مركزة في يد الإنكا . . الإمبراطور . وعلى هذا فقد استمرت الإدارة والحياة اليومية مدة طويلة وفقا للتقاليد القديمة بمجرد أن دالت دولته وحل محله حاكم أسپاني .

إن ال («ساپا الإنكا Sapa Inca » الذي كان يتحكم في هذا القطر الشاسع المساحة ، كان في نظر رعاياه ال («كويشويين» الهنود Quechua Indian متحدرا من صلب إله الشمس . فالأرض ، والناس ، والتربة ، والذهب (عرق الشمس) ، والفضة (دموع القمر) . . كل ذلك كان ملكا له . وكانت مهامه تتضمن حماية شعبه من الحرب و المجاعة وصيانة الطرق و المحافظة على القانون والنظام . وكان ثمة مئات من الضباط الإمبر اطوريين مخصصين لمساعدته في هذه الأعمال . وكانت الزوجة الأولى التي على رأس الزوجات أو كويا عرص تحكم كملكة ، وللإنكا الحق في أن يسمى أكفأ أبنائها بو صفه خليفة له ووريثا للعرش ، وكانت جثته الملكية تحفظ بعد الموت .



« مخطط لكوزكو في عهد الإنكاس . كانت المدينة مقسمة إلى عدد من المراكز المحاطة بشوالرع مستقيمة تتقاطع مع بعضها بعضا في زوايا قائمة .

أنشئت أحسن آثار الإنكاس المعارية المعروفة على يد الحكومة وفقا لمخططات دقيقة وتقع العاصمة كوزكو Cuzco في واد عريض، وكانت مقسمة إلى أربعة أقسام وفقا للجهات الأربع الأصلية ، ولها سوقان رئيسيتان وكانت مساكن أفراد الشعب تتألف من طابق واحد ، أما مساكن الطبقات الرية فكانت تتألف من طابقين وأحيانا ثلاثة .

فسن العسمارة

وكانت المبانى العامة مصممة بأيدى معاريين متخصصين ، وكانت مميزة بشدات طويلة من الحجارة المتقنة القطع والنحت على شكل مربعات تثبت في المواضع المخصصة لها بدقة

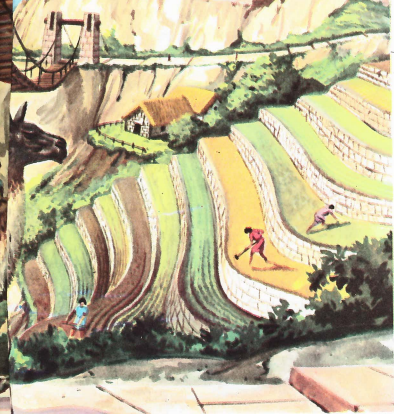
غير مألوفة . وكانت القصور الملكية ومعابد الشمس تغطى بقشرة من الذهب . وكان أروع العارات الأسطورية في كوزكو الذهبية (كورى كانشا Curi-Cancha) . وكان لهذا الحرم الديني خمسة محاريب موقوفة على الشَّمس ، والقمر ، والنجوم ، والبرق ، وقوس قزح ، على التوالى . وكان ثمة فناء يسمى «حقل الشمس » يحيط بنافورة ذهبية ، وكذلك نبات ذهبي يتضمن حقلا من القمح الصناعى ، ونماذج ذهبية بالحجم الطبيعي لحيوان اللاما ، وبينها تماثيل ذهبية لرعاة هذا الحيوان .

وذلك الحصن أو الـ « پوكارا Pucara » القائم على التل خلف المدينة ، قد بنى من كتل حجرية ، بعضها يزن ٢٠ طنا . ولقد حفرت بأيدى صناع مهرة استخدموا فى عملهم آلات حجرية ، ثم رفعت برافعات برونزية ، ونقلت من المحاجر على اسطوانات تتدحرج عليها وتدفع بقوة اليد العاملة . وقد عمل فى بناء هذا الحصن ٣٠ ألفاً من العمال واستغرق بناؤه ٧٠ سنة حتى تم إنجازه .



شارع فى مدينة ماشو پيشو اكتشف فقط فى سنة ١٩١١ فى منطقة غاية فى الوعورة تقع على مسافة نحو ٢٩٠٠ متر تقريبا فوق سطح البحر .

وفى الخلفية معبد نصف دائرى عرف أيضا كعبد النوافد الثلاث ، وقد وضعت الكتل الجرانيتية فى مواضعها بغير مونة . وربما تكون الحوائط قد زينت «بصور ذهبية للشمس» . وقد أقيم المعبد تكريماً للشمس التى كانت تو قر و تبجل كإلهة .



نظام الطرق

كان لزاما أن تكون هناك شبكة ذات كفاءة عالية من الطرق تسهيلا لسبل المواصلات عبر المساحات الكبيرة والطويلة التي تتألف منها مملكة الإنكاس . وقد أنشئ أكثر من ١٦٠٠ كيلو متر من الطرق العامة الطويلة الملائمة للحالات الجوية ، والطرق الرئيسية منها هي الطريق الملكي (كاپاكنان Capacnan) ، الذي يجتاز سلسلة جبال الأنديز عبر البلاد الحديثة الثلاثة وهي الأكوادور ، وبيرو ، وبوليقيا ويستمر حتى يصل إلى الأرچنتين ، ثم الطريق الساحلي الذي ينطلق من الحدود عند تمبس في داخل شيلي . ويبلغ طول الأول ٢٠٠٠ كيلو مترا ، أما الطريق الثاني فيبلغ طوله ٢٠٠٢ كيلو مترا ، وكلا الطريقين مرتبط بطرق اعتر اضية .

والجدير بالذكر أن الطرق التي تعد بمثابة الشرايين يبلغ مستوى عرضها ٥,٥ متر ، ولكن لما كانت العجلة غير معروفة ، فإنهم لم يحسبوا حسابا لحركة النقل بالسيارات . وكانت السفوح والأجراف تذلل بوساطة درجات حجرية ، والأنهار يتم اجتيازها عن طريق كبار معلقة مصنوعة من أسلاك ليفية ويشار إليها بأنها « الأخوة الصغار للطرق » ، والمستنقعات يتم عبورها بوساطة ممرات ترابية مرصوفة بقوالب حجرية ، بينما التلال كان يتم اختراقها بين الحين والحين بوساطة موات الأسوار الجانبية التي كان لها أثرها في الوقاية من الرياح الرملية وتبيان حوافي الأرصفة ، معالم إنشائية منقطعة النظير في مجموعة الطرق الهيرووية .

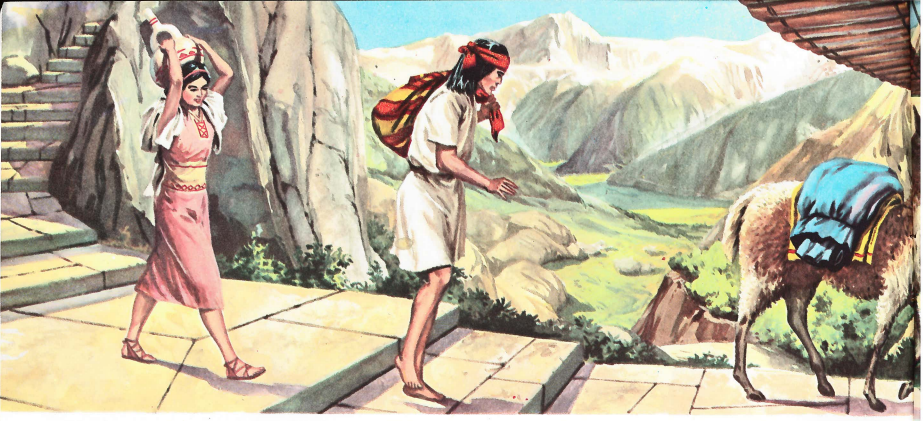
وبنيت بين كل مسافة وأخرى استراحات رسمية أو «تامبس Tambus» ليستعملها موظفو الدولة في أسفارهم ، وكانت المسافات تقاس بشواخص معدة لهذا الغرض . وكانت حيوانات اللاما تستخدم في نقل الأحمال والبضائع ، بيها كان يحمل الكبراء وذوو المكانة في محفات . وكان ثمة على طول هذه الطرق نظام مرحلي لناقلي المراسلات والأخبار لتوصيل رسائل الإنكاس ، وإبلاغ التقارير والبيانات إلى كل جانب من جوانب الإمبر اطورية وتلقيها مها .

وعندما كان الحاكم يزور الأقاليم ، كان يسافر فى أبهة عظيمة ، فيجلس فى محفة خاصة مطعمة بالذهب والفضة ، تنسدل من حواليها الستائر ، وكان الحرس الملكى يسهر على حراسته ويسبقه إلى الجهة التي يقصد إليها ٥٠٠٠ من الرجال المسلحين بالمقاليع . وكان يخصص ٨٠ من حملة المحفة ليتناوبوا حملها على أكتافهم .

أوان زاهية الألوان كانت تستعمل لأغراض متنوعة

وكان الإنكاس غاية فى البراعة والحذق فى تزيين الأوانى المتنوعة الأشكال . وكل هذه الأوانى المصورة هنا ذات مقابض اعتاد الإنكاس أن يدخلوا فى الجزء المفرغ المستدير منها حبالا ، وبذلك يعلقون الأوانى من خطافات حجرية تثبت فى حوائط بيوتهم .





فتاة ورجل من قبيلة الإنكاس وهما يمشيان في طرق صعبة مشقوقة ، في سلسلة جبال الأنديز ، يتقدمهما اللاما الذي يستخدم كحيوان لحمل الأثقال . وعلى سفوح الجبال يرى المزارعون وهم يزرعون المحاصيل.

السزراع

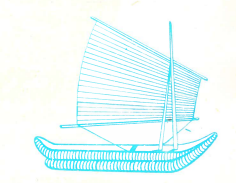
تعد الزراعة شريان الحياة لإمبراطورية الإنكاس ، إذ كانت تعتمد إلى حد بعيد على رعى اللاما كحيوانات نقل أحمال ، وعلى نوع خاص من الأنعام يمتاز بصوفه ، وعلى فصيلة أخرى من اللاما معروفة بجودة صوفها ، وكلاهما كان يقدر تقديراً كبيرا من أجل هذا الغرض . وهناك أيضا خنازير غينيا أو كوى Cuy ، التي تزود الأهالى

وكثير مما يأكله الناس في هذه الأيام نماه فلاحو پيرو وأكثروا من إنتاجه ، وهناك أنواع مختلفة من البطاطس، والذرة ، والفول ، وخاصة الكاكاو ، والطماطم ، والأناناس ، والفراولة ، والثمر العليق ، والقرع ، والخيار ، إنما هي بعض من بين النباتات التي كان الإنكاس يقومون بزراعتها بجهودهم المشتركة .

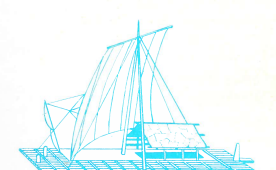
ونظرًا إلى أن الأرض المسطحة في يبرو جد محدودة ، فقد مهدت جوانب الوديان لتصلح للزراعة . كما أن جميع الأراضى الصالحة للزراعة كان يتم العمل على إخصابها باستخدام نظام رائع للرى ، وهو نظام خزانات المياه المبنية بالحجارة التي تمد المدن أيضا بحاجتها من المياه .

ولقد حرثت الأرض باستخدام محراث يستعمل بالقدم أو « تاكيلا Tacila »، بينها كان النساء يحطمن الطين اليابس المتجمع على الأرض بالفؤوس أو « اللاميا Lampa » . وأما الحقول فكانت دائما تسمد بسهاد الحوانو Guano (وهو سماد الطيور) وكان مجلب من السواحل. وفي الفصل المناسب من السنة ، كانت الأرض المُمَاوِكَةُ للدُولَةِ تَحْرِثُ وتَحْصَدَ . وقد اعتبر هذا الإجراء من قبيل الخدمة العامة ، يكون المزارعون من بعدها أحراراً في أن يعاون كل منهم صاحبه في رعاية ما يملك من الأرض.

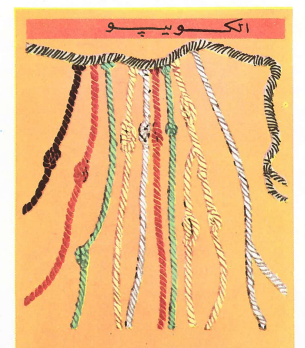




قارب من الخيز ران لنموذج لا يزال يستعمل إلى اليوم لصيد الأسماك من البحر ات.



ناقلة مائية من خشب أخف من الفلين كتلك التي يستعملها الملاحون من الإنكاس .



على الرغم من الإنجاز ات الهامة التي قام بها الإنكاس في كل محال من مجالات الحضارة تقريبا ، فإنهم لم يختر عوا أى نمط من أنماط الكتابة . وقد اتخذوا حل العقد المعقودة بالحبال كوسيلة لتقوية الذاكرة (كويبو) ، ولكنها يجب أن تصاحب بشرح شفوی لمعانیها حتی تفهم کما ینبغی .

و تتألف هذه الوسيلة من حبل رئيسي يبدأ بمسافة لم متر إلى أعلى طولا ، ومنه تتدلى خيوط ملونة أقصر ، وبها عقد على مسافات لتعبر عن الأرقام . وكانت توضح وفقا لموقعها ومسافاتها من بداية الخيط . والحبال ذات الألوان المختلفة تشير إلى أغراض معينة .

وكان المؤرخون والمحاسبون يدربون ويعهد إليهم رعاية هذا النظام الغامض . وبهذه الطريقة أمكن تسجيل تاريخ جنس الإنكاس وتلقينه لجيل بعد جيل . وقد اعتبر الرهبان الأسيان هذه المحفوظات كتبا من الشيطان فحطموها بغير روية ولا رحمة . . فكانت هذه الفعلة كارثة تاريخية .

إذا قلبت الطين في قاع بركة راكدة ، أو في نهر بطي ً الجريان ، فسترتفع فقاقيع إلى السطح . قر ب عود ثقاب مشتعل من هذه الفقاقيع عند إحداثها هذه الفرقعة ، وستجد أنه سينتج أحيانا وميض صغير . إن هذه ليست فقاقيع هواء كانت حبيسة في قاع النهر ، و لكنها فقاقيع غاز قابل للاشتعال يسمى « غاز المستنقعات » أو « الميثان » . و لقد ثبت في السنوات الأخيرة أن الميثان يمكن أن يكو ن مصدر ا هاما للثر و ة الطبيعية في بعض الدول.

عند تحلل المواد العضوية على أعماق كبيرة تحت الأرض ، فإنها تنتج البترول ، وتنتج كذلك كميات عظيمة من الغاز ، الذي يتكون أساسا من الميثان . ويكون الميثان في المتوسط أكثر من ٧٠ فى المائة من الغاز الطبيعي . ويستعمل هذا الغاز الطبيعي الآن في كثير من الدول كمصدر للقدرة والإضاءة .



ماهسوالمستان؟

الميثان Methane أحد المركبات التي تسمى هيدروكربونات Hydrocarbon ، وهي لاتشتمل إلا على الكربون و الأيدر و چين فقط.

ویحتوی کل جزئ Molecule من جزیئات المیثان علی ذرة Atom واحدة من الكربون ، وأربع ذرات من الأيدروچين. وهو غاز لالون له ولارائحة ، يحترقفى الهواء بلهب أزرقباهت، وهو عادة المكون الأكبر للغاز الطبيعي .

ويتكون الغاز الطبيعي من عدة مواد ، بنسب تتفاوت طبقا للمكان الذي يو جد فيه الغاز . وعندما يكون الغاز مصدره حقول البترول Oilfields كما هي الحال غالبا في الشرق الأوسط ، فقد يحتوى على حوالى ٧٣ في المائة مِن الميثان، ولكن في الحقول التي يتصاعد منها الغاز فقط ، قدتصل نسبة الميثان من ٨٥ إلى ٩٥ في الماثة . كذلك يحتوى الغاز الطبيعي على كميات أقل من هيدروكربونات أثقل ، مثل اليروپان Propane . والبوتان Butane ، في حين تحتوى معظم الغازات عند رأس البئر على بعض شوائب Impurities (مواد لا تصلح وقودا) ، مثل كبريتيد الأيدروچين ، وثانى أكسيد الكربون ، والآزوت . وإذ كان الميثان هو المكون الرئيسي للغاز الطبيعي ، فإن المصطلحين يستعملان تبادليا في بعض الأحيان.

والغاز الطبيعي والميثان ، مثلهما مثل البترول ، يرجح أنهما تكونا بتحلل Decomposition مواد عضوية مدفونة تحت الأرض – مثل الأوراق والنباتات وبقايا الحيوانات – ويمكن أن يوجد الميثان أيضاً في قيعان المستنقعات ، كما أنه يتكون في مناجم الفحم . وعندما يختلط الميثان مع الهواء في المناجم ، فإنه يكون مخلوطا قابلا للانفجار ، أدى فعلا إلى كثير من الكوارث في مناجم الفحم.

إنتاج الفار الطبيعي

كان الغاز الطبيعي يعتبر في أول الأمر ناتجا مضيعا ، وعندما كانت تحفر آبار البترول ، فإنه كان يحرق عند هروبه من البتر . ثم اتضح فما بعد أن الغاز كان أيضا ناتجا له قيمته ، يمكن استخدامه في أغراض التسخين بالمنازل والمصانع .

ومع ذلك، فني كثير من مناطق العالم العظيمة لإنتاج البترول، مثل الشرق الأوسط Middle East وڤنزويلا Venezuela ،



ويبين الرسم العلوى نوع التكوين الصخرى الذي قد يوجد الغاز الطبيعي تحته . إذ توجد على مسافة عميقة من الطبقة السطحية المكونة من الرمل أو الحصى أو الطمي، وما يلما من طبقات صخرية أخرى ، طبقة من الصخر غير المنفذ ، لا مكن للسوائل والغازات أن تخترقها . وتوجد تحتما طبقة انحبست فها مواد عضوية لملايين السنين ، وتحللت مكونة الماء والبترول والغاز ، وهذه انفصلت عن بعضها بعضا ، الماء في القاع ، والبترول فوقه ، والغاز في القمة .

> نجد أن الأسواق المحلية للغاز الطبيعي صغيرة نسبيا ، وأنه لا توجد سوىاستعالات قليلة للحجوم الهائلة من الغاز التي تنتج مع البترول السائل ، وكان بعض منـــه يعاد حقنه Reinjected في الأرض لزيادة الضغط في باطنها ، وبالتالي زيادة كمية البترول السائل التي يمكن استخراجها . ولكن هذه الطريقة تكبد كثيرا من النفقات ، ولا تزال كميات كبيرة من الغاز الطبيعي تحترق بحسبانها «فاقدا» . كذلك ، فعي كثير من المناطق النائية حيث يجرى استكشاف البترول ، عندما يتضح أن حقول الغاز الطبيعي لاتحتوى على أي بترول سائل ، فإنها تسد وتغلق لآنه ليس من المتيسر تسويق الغاز وبيعه .

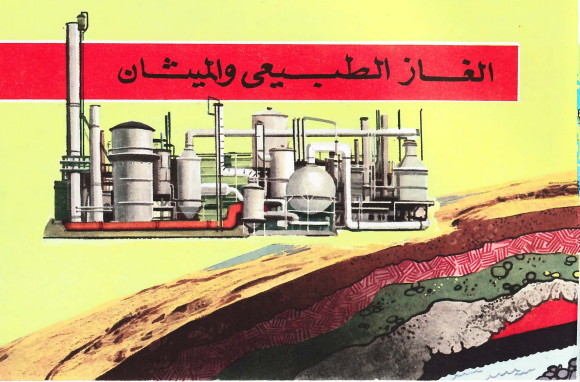
والولايات المتحدة من الدول التي يستعمل فيها الغاز على نطاق واسع ، حيث يستخدم فى أغراض التسخين المنزلية والصناعية ، ولقد اكتشف الغاز الطبيعي في بعض الدول الأوروبية ، منها فرنسا وإيطاليا والنمسا وهولندا . وبالرغم من أن الغاز مصدر قيم للقدرة في تلك الدول ، إلا أنه لا يمثل إلا نسبة صغيرة من احتياجات أوروبا للطاقة .

ولقد ظهر الغاز الطبيعي في أكثر من موقع بجمهورية مصر العربية . ظهر مستقلاً بدون البترول السائل في أبوماضي ورَشيد وأبو قير ، وظهر مصاحبا للبترول السائل في حقل المرجان .

ويصل معدل إنتاج حقل أبو ماضي إلى حوالي ٣ ملايين متر مكعب يوميا . وسيستغل غاز أبوماضي في صناعة الأسمدة حيث يقام حاليا مصنع للأسمدة في طلخا سيعتمد في إنتاجه على هذا الغاز الطبيعي . كما سيستخدم هذا الغاز بدلا من المازوت في محطات القدرة الكهر بائية بطلخا ، وفي مصانع الغزل والنسيج بالمحلة الكبرى.



عامل يشتغـــل في صناعة الغاز الطبيعي



نافتلات المسشان المسشيلج

اكتشفت أخيرا طريقة جديدة تستخدم فى تثليج الميثان وشحنه في ناقلات بترولية من الدول التي لديها فائض من الغاز الطبيعي إلى المناطق التي تحتاج إليه .

فعند تبريد الميثان يصبح سائلا ويقل إلى بنه من حجمه السابق ، وبهذه الكيفية يمكن نقله اقتصاديا في ناقلات « ثلاجة » . ولإسالة الغاز الطبيعي بجب تخفيض درجة حرارته إلى – ١٦٠ درجة مئوية ، لذلك يجب أن تبنى ناقلات Tankers بترولية خصيصا لهذا الغرض . استعمالات الغاذ الطبيعي

ألاستعالات الرئيسية للغاز الطبيعي حاليا هي كوقودمنزلي للتسخين والطهي ، وفي الصناعة للحرق في المراجل ، وفي توليد الكهرباء ، وفي صناعة الصلب ، وكمادة خام في صناعة الكهاويات والمواد التخليقية (الصناعية). ولما كانت موارد الغاز الطبيعي في أوروبا محددة ، لذلك فإنه يستعمل أساسا كوقود صناعي . ولكن الغاز استعمل لأول مرة في أوروبا وقوداً للسيارات نتيجة لنقص البترول السائل في الأسواق .

وتنتج الولايات المتحدة حوالي ٩٥ في المائة من إجهالي الغاز المستهلك في دول الغرب ، و٩٨ في المائة من الغاز المسوق هناك يستعمل في الأغراض المنزلية والصناعية ، في حين يستعمل أقل من ٢٪ في صناعة اليتروكماويات . Petro-chemicals

ورغم صغر الكمية المستملة في هذا الغرض الأخير ، إلا أنها بالغة القيمة للمدر عدد المنتجات المختلفة التي يمكن استخلاص من الغاز الطبيعي بحوالي ٢٠٠٠ منتج. وتتخذ حاليا الحطوات اللازمة لتحويل حقل أبو قير من منطقة بحث إلى منطقة استغلال ، وعمــل تسهيلات الإنتاج اللازمة لتجهيز الغاز الطبيعي للتوزيع .

ويتطلب تصدير الغاز الطبيعي إلى الحارج إقامة معمل لإسالة الغاز . ولقد أقيم أول معمل لإسالة الغاز الطبيعي في العالم في الجزائر عام ١٩٦٤ ، وتبعتها ليبيا التي بدأت التصدير أخيراً من معمل الإسالة الذي أنشئ في مرسى البريقة .

النقل: خطوط الأنابيب

يتعين قبل نقل الغاز الطبيعي بوساطة خطوط الأنابيب أن تجرى معالحته لإزالة أبخرة الماء والشوائب الأخرى التي قد يحتوى عليها . ويستم التخلص من معظم الهيدر وكربونات الثقيلة مثل الير و پان والبوتان (وتسمى الغاز ات البتروليةالمسالة ، أوغ ب م) في موقع الحقلذاته ، وذلك

خطأتابيب للغاز الطبيعي تحت الأرض، و يمكن تعليقهامن كبلات لعبور الأنهار .

لسبين : لأن غ ب م تصبح سائلة عند ضغط أقل مما يلزم لإسالة الميثان أو الإيثان، وتعمل خطوط الغاز الطبيعي الممتدة لسافات طويلة على ضغوط عالية

توُّدىإلى « تسيل » الهيدروكربونات الثقيلة في الخط. كذلك إذا أصبح الطقس باردا جدا ، فإن غ ب م تصبح سائلة ولو تحت الضغط العادى . وثانيا : فإن غ ب م وقود بالغ القيمة مع خصائص تختلف عن خصائص الميثان ، ولذلك فمن الأجدى فصلهما عن

ولدي كل من الولايات المتحدة والاتحاد السوڤييتي موارد هائلة من الغاز الطبيعي يمكن نقلها بسهولة إلى مراكز الطلب الرئيسية في الدولتين. ولقد أنشأ كل منهما شبكة من خطوط الأنابيب لنقل الغاز إلى جميع أنحاء الدولة . ويجرى في الوقت الحالى إنشاء خط أنابيب في الاتحاد السوڤييتي سيمتد إلى أكثر من ٨٠٠٠ كيلو متر . وبجرى كذلك في أوروبا إنشاء عدة خطوط أنابيب لنقل الغاز الطبيعي .



يمكن أستعمال الغاز الطبيعي وقوداً بدلا من البترول .

يستعمسل الغاز الطبيعي وقوداً في كثير من المصانع الأوروبيـــة و نشاهد إلى اليسار لوحة التحكم في حر اقات الغاز .





ماري ماكمة سكتابدا

لعل قلة من النساء لم يتهيأ لهن تاريخ أحفل بالإثارة والرومانسية مما تهيأ لماري ، ملكة سكتلندا Mary, Queen of Scots . لقد كانت هذه الفتاة الأبية الحميلة في وقت من الأوقات ملكة لاسكتلندا وفرنسا ، وملكة لانجلترا أيضا في نظر الكاثوليك . كانت شخصيتها الأخاذة الساحرة مزيجا من السحر، والعاطفة المشبوبة، والحشونة_ وهي خشونة كانت قينة بأن ينجم عنها الخزى لها ، وخلعها عن العرش وهربها ، ثم في النهاية موتها فوق منصة الإعدام.

ولدت مارى في ديسمبرعام ٢ ١٥٤ في لنلثجو Linlithgow ، وكانت ابنـة چيمس الخامس ملك سكتلندا ومارى أميرة اللورين . ولم تكد تبلغ من العمر أياماً قلائل حتى توفى والدها وأصبحت ملكة لاسكتلندا . وطبقاً لما جرى عليه العرف مع كل ملكة من ملكات القرن السادس عشر ، فإن مستشاريها وجهوا اهتمامهم إلى البحث عن زوج صالحلها . ولم تسفر خطبتها لإدوار د الطفل ابن هنري الثامن عن شيُّ ، ولكنها خطبت عام ١٥٤٨ إلى الدوفين Dauphin ، أي ولى عهد فرنسا المسمى فرنسيس Francis . وهكذا أبحرت إلى فرنسا ولم تتجاوز الخامسة من عمرها . وقد وصلت إلى الشاطئ الفرنسي في الحامس عشر من شهر أغسطس ، وبعد عشر سنوات سعيدة قضتها في كنف أسرة چيز Guise العظيمة ، تم زواجها في أبريل عام ١٥٥٨ . وفي العام التالي أصبحت إليز ابيث ملكة لانجلترا ، ولكن الكاثو ليك، الذين كانوا يعتبرونها غير شرعية ، اعترفوا بمارى ملكة بدلا منها ، ونجم عن ذلك أن نشبت حرب أهلية في سكتلندا بين الكاثوليك (تتزعمهم الوصية على العرش ماري أوف لورين) وبين اليروتستانت . وقد انتهت الحرب بانتصار البروتستانت ، وفي الخامس والعشرين من شهر أغسطس عام١٥٦٠، صدر الأمر بحظر المذهب الكاثوليكي في كافة أنحاء سكتلندا.

ولم تلبث مارى أن أصبحت ملكة لفرنسا ، ولكن كان مقدر ا أن تظل كذلك بضعة أشهر فقط ، لأن زوجها

وقد كان من المحتمل أن يجرى كل شيء رخاء لولا طبيعتها المشبوبة ، فقد أقدمت على الاقتران من ابن عمها هنری ، لورد دارنلی Lord Darnley ، متحدیة بذلك الملكة إليزابيث . وما لبث اليروتستانت أن ساءهم هذا الزواج ، الذي عزز دعوى مارى في المطالبة بعرش انجلترا ، تأكيدا لمطالب دارنلي ذاته ، الذي كانت آمه (بنسها إلى مرجريت تيودور) وريثة لعرش انجلترا بعد مارى . وقد أسفر الزواج الذي احتفل به في التاسع والعشرين من شهر يوليو عام ١٥٦٥ عن حرب أهلية، خرج منها مو یدو ماری منتصرین .

ولم يطل الأمر بمارى حتى سئمت زوجها الجديد وأبت عليه لقب الملك . وكان هو بدوره غيورا بسبب صداقتها مع سكرتيرها داڤيد ريزيو David Rizzio. وما لبث دارنلي أن نظم في التاسع من شهر مارس هجوما على قصر هولى رود ، وقع ريزيو خلاله في الأسر وذبح ذبحا أمام أنظار الملكة المرتاعة . وبرغم هذه الوحشية فقد تم الصلح بين ماري وزوجها ، وأنجبًا ولدا هو چيمس في التاسع عشر من شهر يونيو عام ١٥٦٦ . ومع ذلك فإن ماري أصبحت متيمة بحب چيمس هيپورن James

ساء المسلاوس

ماري ملكة سكتلندا ، المتهورة في حياتها ، والرائعة في مماتها ، تسير في طريقها إلى الإعدام .

توفى فى الخامس من ديسمبر عام ١٥٦٠ . وفى شهر أغسطس التالى ، وصلت مارى إلى سكتلندا لكي تتقلد زمام السلطة في المملكة الجدباء اليروتستانتية المذهب، وهي لا تكاد تعرفها ، وليس بينها وبين شعبها سوى روابط قليلة مشتركة . ومع ذلك فما لبث سحرها وشجاعتها ولباقتها أن أكسبتها جميعا أنصارا في كافة أرجاء سكتلندا، فيما عدا چون نوكس John Knox المروع ، الذي تكلم عن (عقلها المتأبى ، ولباقتها الخادعة ، وقلبها المتحجر في حق الرب وصدق الإيمان به) . وفي الحق فإن مارى أظهرت في أوائل أعوامها في سكتلندا صفات تدل على الاقتدار في إدارة شئون الدولة لم تكن عادة تقترن باسمها . ولم تحاول ، على العكس مما فعلته مارى تيودور ، تعطيل حركة الإصلاح الديني اليروتستانتي ، واقتصرت في مطالبها على أقل القليل (ومن ذلك القيام بالقداس اليومي في كنيستها الخاصة).

وقد نال الاسكتلنديون المتزنون من هذا ما فيه الكفاية، ولذلك تمردوا عليها ، فاضطرت فىالثالث والعشرين من شهر يونيو إلى التنازل عن العرش. وقد تمكنت بعد سجنها فى قلعة لوكليڤين من الهرب، ولكن الأمر انتهى بهزيمتها على يد إيرل أف موراي Earl of Moray الوصى على العرش، ففرت الى إنجلترا لكي تضع نفسها تحت حاية الملكة إليزابيث. مساری العتسادرة

بعد ثلاثة أيام وفقا للطقوس الدينية .

توفى خنقا أثناء محاولته الإفلات .

قامت إليزابيث على أثر ذلك باعتقال مارى اعتقالا محكمًا،ولكن مع توفير أسباب الراحة لها . على أن مارى بدأت على الأثر تحيك الدسائس، وو افقت على خطة للطلاق من بوثويل و الاقتران بدوق نو رفولك Duke of Norfolk وهو نبيل بارز من الكاثوليك . وقد أسفر هذا عن الزج بنورفولك في سجن (البرج) ثم أميط اللثام بعد ذلك عن مؤامرة من جانبها لوقوع غزو من قبل الأسپان ، وطالب البر لمان في مايو عام ١٥٧٢ بإعدامها . فرفضت الملكة إليزابيث ، ولكن أعدم نورفولك .

Hepburn القوى النفوذ، الملقب بإير ل آف بوثويل Earl of

Bothwell . وفي الثامن والعشرين من شهر يناير عام ١٥٦٧ ، عملت ماري على نقل زوجها ، الذي أصابه المرض ، إلى

بيت منعزل في جلاسجو يعرف باسم كيرك أوڤ فيلد .

وقد زارته ماری فی التاسع من شهر فبرایر ، وفی تلك

الليلة وقع انفجار هائل أدى إلى تدمير بيت دارنلي ،

ووجدت جثته في الصباح على مقربة من البيت ، وقد

بالتواطؤ مع مارى . وقد قدم للمحاكمة ، ولكن برئت

ساحته من قبل مجلسشوري الملك Privy Council (وكان

هو نفسه عضوا فيه) لأن أحدا لم يجسر على الشهادةضده .

وبوقاحة مروعة ، لم تلبث مارى أن رفعته إلى مرتبة دوق

أوركني وشتلاند Duke of Orkney & Shetland وذَلك في الثاني عشر من شهر مايو . ثم احتفلت بزواجهما

وليس تمة إلاشك قليل في أن بوثويل نفذ جريمة القتل

وتعاقبت بعد ذلك أعوام من مفاوضات ملتوية ، ولكن لم يكن أحد متلهفا لعودة مارى إلى عرش سكتلندا: لا الاسكتلنديون أنفسهم ، ولا الملكة إليزابيث ، ولا ابن مارى چيمس السادس . وفي خلال ذلك كشف النقاب عن مؤامرات جديدة ، ووقعت بعض مراسلات مارى الدالة على خيانتهامع الأسپان في يدفرنسيس والسنجهام Francis Walsingham عضومجلس شورى إليزابيث المقتدر.

وفى النهاية تورطت مارى عام ١٥٨٥ فى مؤامرة أنطسوني بابنجتون Anthony Babington لاغتيال الملكة إليزابيث . فقبض علمها ، وبعد تحقيق ومحاكمة طويلين ، تم إعدامها في الثامن من شهر فبر اير عام١٥٨٧ .

كانت مارى رائعة في مماتها ، فمسلكها طوال محاكمتها كان مطبوعا بالهدوء ، والعظمة ، والحلال . وقد راحت وهي في قاعة الإعدام تستمع إلى الحكم عليها رابطة الحأش ، بل أقرب إلى الابتهاج ، وإن أنكرت في إصرار جميع الاتهامات الموجهة إليها . وبينها كان القس يرتل صلاته بصوت عال من أجلها ، ضاعت صلاته باللغة الإنجليزية في عمار الصلوات التي راحت ترتلها باللاتينية. لقد صلت من أجل ولدها ، ومن أجل الملكة إليز ابيث ، ومن أجل أعدائها جميعا ، ومن أجل العقيدة الكاثوليكية ثم وضعت رأسها فوق منصة الإعدام ، وعلى هذه الصورة كان حتام حياة غريبة شاذة ، ولكن فريدة في سماتها البطولية .



كيف تحصل على نسختك

- و اطلب نسختك من باعة الصحف والأكشاك والمكتبات في كل مدن الدول العربية
 - ﴿ إَذَا لَمْ تَسْمَكُن مِن الحصول على عدد من الأعداد اتصل ب:
- و في ج . م . ع : الاستركات إدارة التوزييع مبنى مؤسسة الأهرام شارع الجلاء القاهرة
- ف البلاد العربية: الشركة الشرقية النشروالتوزيع _ بيروت _ ص.ب ١٤٨٩
 أرسل حوالة بريدية بعبلغ ١٠ مليما في ج٠٩٠٤ وليرة ونصب عن بالنسبة للدول العربية بما في ذلك مصاربين السبرسيد

مطلع الاهسرام التجارتي

					_
فلسسر	5	البوظىسيى	ملييم	١	ت . ج .ع
ربيال	ς	السعودية	3.5	1	لبسشان
شلنات	٥	عــدنــعـ	ل ـ س	1,0	سورسا۔۔۔۔ ہ
مليما	10.	السودان	فلسا		الأردن
فترشا	10	لىيىسا ـ ـ ـ ـ ـ	فلسا		العسراق ـ
فزنكات	*	<u></u>	فسسا	10 -	الكوسيت
وناسير	*	الجرائو	فلسس	•	البحرين
دراهم	٣	المغرب	فلسس	•	وملسر
			فلسس	< · ·	دلجــــــــــــــــــــــــــــــــــــ

بحرية

مساهى البحسرسية

يدل لفظ «البحرية » على مجموعة السفن التى تملكها الدولة علاوة على الموانئ والأفراد وجميع الأدوات اللازمة للملاحة . ويجب أن نفرق بين «البحرية المحرية الحربية» وهذه الأخيرة (وتتكون من سفن حربية) تملكها الدولة ، وبين «البحرية التجارية» ، وهذه الأخيرة تملكها شركات خاصة أو عامة ، وتشمل السفن المستخدمة في نقل الركاب والبضائع . وعندما تمتلك الدولة أسطولا تجاريا قويا ، يطلق عليها اسم « الدولة البحرية » (النرويج وهولنداو إيطاليا . . . الخ) ، فإذا ما أضيف لهذا الأسطول التجاري أسطول حربي ، فإن الدولة تسمى في هذه الحالة «قوة بحرية » (الولايات المتحدة وبريطانيا حربي ، فإن الدولة تسمى في هذه الحالة «قوة بحرية » (الولايات المتحدة وبريطانيا

والاتحاد السوڤييتي وفرنسا... الخ) .

سعرالنسخة

وفى العصور القديمة نجد أن القوة البحرية للدولة كانت تتوقف ليس فقط على ثروتها ، ولكن أيضا على مقدرتها على بناء السفن ، ومدى ما وصلت إليه من فنون الملاحة . وهذا يفسر لناكيف أن بعض البلاد الفقيرة أصبحت دولا بحرية عظيمة . والاكتشافات الجغرافية بتطويرها للملاحة فى المحيطات، وكذلك تحسين الملاحة الشراعية ، قد أدت إلى زيادة تكاليف صيانة الأساطيل البحرية .

وفى القرن التاسع عشر حلت قوة الدفع بالرفاص محل الشراع ، وعلى ذلك أصبحت الدول الغنية فقط هي التي تستطيع أن تحتفظ بأسطول بحرى كبير .

البحسربية التجسارسية

حتى القرن الثامن عشر ، كان نقص الأمن فى البحار والحروب المتواصلة ، سببا فى الحيلولة دون توافر التخصص المتقدم فى إنشاء مختلف أنواع القطع البحرية ، إذكان على السفن التجارية أن تتسلح لضهان سلامتها ، كما اضطرت السفن الحربية لنقل البضائع ، وبصفة خاصة البضائع الثمينة الواردة من المستعمرات .

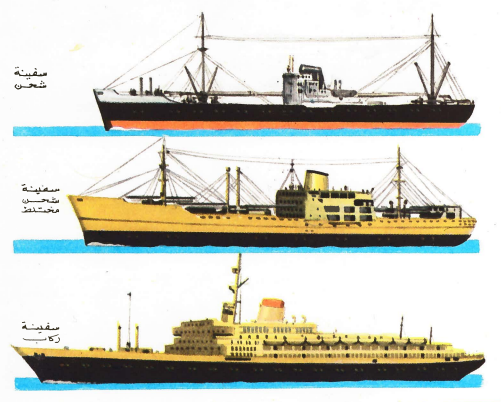
وفى القرن التاسع عشر ، زاد مدى الأمان فى البحار ، وأدى ذلك إلى تقسيم البحرية إلى فرعين : أحدهما ذو صبغة اقتصادية ، والآخر مخصص للأغراض الحربية .

ويجب أن يهياً في السفن التجارية فراغ كاف لحمل البضائع ، ودرجة كافية من الراحة للركاب . وتتمثل أهمية السفن الحربية ، على العكس من ذلك ، في قدرتها الضاربة (مختلف الأسلحة) وفي قدرتها على مقاومة هجمات العدو (الدروع) . وقصارى القول إن أهمية السفن التجارية ترجع إلى مقدار الحجم الذي يمكنها أن تحمله ، وتسمى هذه القدرة بالحمولة ، وتقدر بالطن البحرى (= \$1,14 م) . أما أهمية السفن الحربية فني مقدار وزنها أو مقدار الإزاحة التي تصنعها (وهي حجم الماء الذي يساوى وزنه وزن السفينة) .

وهناك ثلاثة أنواع من السفن التجارية وهى : سفن الشحن ، وتختص بنقل البضائع ؛ والبواخر وتختص بنقل الركاب ؛ وسفن الشحن المختلط وهى مجهزة بحيث يمكنها نقل البضائع والركاب معا .

هذا والبواخر وسفن الشحن المختلط تسير عادة طبقاً لمواعيد محددة مسبقاً ، وعلى خطوط ملاحية ثابتة . وبعض سفن الشحن يمكنها ، بدلا من اتباع مواعيد منتظمة ، أن تتجه إلى حيث يطلب منها ذلك حسب الشحنات التي ستنقلها . ومثل هذه السفن تسير بدون مواعيد محددة أو منتظمة ، وتسمى بالسفن الجوالة Tramp.

وتجهز بعض السفن لنقل بعض المنتجات الحاصة ، تلك هي سفن الفنطاس وتستخدم لنقل السوائل (مثل الزيوت ، والمواد المعدنية ، والحلاصات ، والمياه ، والنبيذ ... الخ) . وهناك أيضا السفن الثلاجة المخصصة لنقل اللحوم ، والفواكه ، وكل أنواع المواد القابلة للتلف . وتخصص سفن شحن خاصة لنقل الفحم ، والبقول ، والسهاد، ومختلف أنواع المواد الكيميائية . و ثمة سفن أخرى تستخدم لنقل الآلات الميكانيكية الضخمة مثل القاطرات . وأنواع بواخر نقل الركاب متعددة و تختلف استخداماتها حسب سرعتها وحسب فئات الركاب الذين تنقلهم عادة .



معتالينة بين مختلف وسائل النقتل

تعتبر وسائل النقل البحرى حتى يومنا هذا وإلى وقت طويل مستقبلا ، أكثر وسائل النقل العديدية أو أكثر وسائل النقل بالسكك الحديدية أو بالطائرات ، والاسيا إذا كانت البضائع المنقولة بكيات ضخمة .

وفى الرسم المقابل بيان وسائل النقل المعروفة . ويلاحظ أن أرخصها هى وسائل النقل البحرى ، ويليها النقل بالطرق النهرية وبالقنوات ، ثم بالسكك الحديدية واللوريات والعربات التي تجرها الخيول ، ثم بالنقل على ظهور الدواب ، وأخير ا بالنقل بوساطة القوة البشرية .

غير أنه من الواضح أننا إذا كنا نبحث عن السرعة فإن النقل البحرى لن يكون هو الأسرع . وفي بعض الحالات يكون النقل بإحدى الطرق الميكانيكية السريعة ، حتى ولو كانت أكثر تكلفة ، أكثر عائداً من النقل البحرى .



في هذا العسدد

- أف لاطون الفيلسوف العظيم .
- المترسيب الزمني لتاريخ اليوسان .
- الفار الطبيعي والميثان. مارى: ملكة اسكتلندا.



" CONOSCERE " 1958 Pour tout le monde Fabbri, Milan 1971 TRADEXIM SA - Genève autorisation pour l'édition arabe

الناشر: شركة ترادكسيم شركة مساهة سوسيرية العنيف



في العدد القسادم

کون المس

تعتبر حاملات الطائر ات اليوم أكبر قوة ضاربة في الأساطيل البحرية ، جنبا إلى جنب مع الغواصات الذرية 🔼

البحسرسية الحسرسية

وهي تشمل جميع إنشاءات المواني الحربية ، وكذلك مجموع المواد و الأفراد المتخصصين .

و فى وقت الحرب ، تعتبر البحرية الحربية وسيلة دفاع وهجوم . أما في وقت السلم، فهي مظهر من مظاهر هيبة الدولة التي تملُّكها ، لأنها. تبين مدى القوة ألتي تحرزها في حالة نشوب الحرب .

وعلاوة على ذلك ، فهي تقوم بدراسات لعلوم البحر والأرصاد الحوية ومراقبة مناطق صيد السمك وغير ذلك . وفي جميع العصور ، نجد أن الدول الغنية كانت تحاول أن تكون لهـا قوة بحرية أكبر مما لحير انها . كما أنه في العصور القديمة ، كانت القوة البحرية لأى دولة تقاس بمجرد عدد السفن التي لديها . أما في العصر الحديث وحتى الحرب العالمية الأولى ، فكان قياس القوة البحرية للدولة لا يقتصر على عدد السفن التي تملكها ، ولكن أيضا على قدرتها الهجومية . وفى خلال الحرب العالمية الثانية ظهرت السفن المدرعة الضخمة ، فكانت كل دولة تسعى بهذه الوسيلة لحماية أسطولها ضد مدافع العدو . والبحرية الحربية الحالية ، بعكس الحال قدما ، تنبذ فكرة السفن الضخمة التي لا تستطيع إبداء المقاومة الكافية ضد الصواريخ و الطوربيدات و القذائف الموجهة من مسافات بالغة البعد .

ويجرى اليوم بناء وحدات خفيفة فائقة السرعة ، فنجد أن سفينة صغيرة يمكنها الآن أن تكون مجهزة بقوة ضاربة عظيمة تفوق كثيرا قوة السفن المدرعة القديمة .

الألات المحسركة للسفن

توجد ثلاثة أنواع من الآلات التي تقوم بتحريك الرفاصات ، وهي بترتيب قوتها : الآلات البخارية التبادلية ، والمحركات ذات الاحتراق الداخلي ، والتوربينات البحرية .

محرك ديزل ضخم يستخدم فى تسيير عابرة المحيطات ، وتبلغ قوته عدة آلاف من الحيول . ا

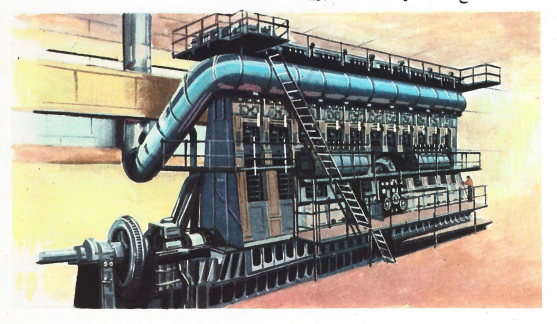
والآلاتالبخارية التبادليةالتي بدأ استخدامها منذ السنوات الأولى من القرن التاسع عشر هي الأكثر فائدة ، بسبب قلة تكاليف تركيبها وصيانتها . غير أنها بالنسبة لقوتها لاتصلح إلا لتحريك رفاصات السفن البطيئة .

والمحركات ذات الاحتراق الداخلي ، وهي التي تدار بالديزل ، تنتج قوة محركة متوسطة ، وبالتالى سرعة متوسطة. أما التوربين البحري ، ويغذيهالبخار الذي ينتجه مرجل يعمل بالمـــازوت ، فهو ذو قوة عالية وسرعة عظيمة .

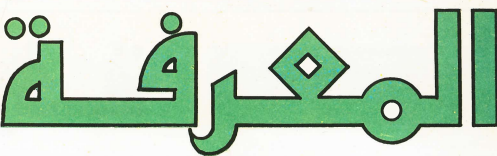
وفي السفن ذات الحجم الكبير ، كثير ا ماتستخدم وسائل محركة مختلطة مثل الديزل الكهربائي أو التوربين الكهربائي. والديزل السريع أو التوربين يولد طاقة كهربية تمد

بالتيار الكهربائي محركات مركبة على الرفاصات مباشرة . وبهذه الطريقة نحصل على مرونة أكبر ، ويمكننا الاستغناء عن المحولات الميكانيكية .

وفى أيامنا هذه ، نجد بعض السفن مجهزة بوسائل الدفع الذرية . وهذا النوع الجديد من الطاقة يسمح للسفن بالملاحة لمدة ثلاث أو أربع سنوات ، دون أن تضطر للتوقف لتتمون بالوقود . وقد أدى الاستغناء عن هذه الوقفات الاضطرارية إلى أن أصبحت هذه السفن الحديثة أقرب شبها بالسفن الشراعية القديمة ، مع الفارق الكبير في الأداء ، فإن سرعتها الثابتة عالية للغاية . وهذه الطريقة الحديثة للدفع تستخدم بصفة خاصة



۳۵ السنة الأولى ١٩٧١/١١/١٥ تصدر كل تحمد يس





ب



اللجنة العلمية الاستشارية للمعرفة:

شفیق ذهنی ملوسون آسیاظه محمد رک رجی محمود مسعود سکرتیرالتعید: السینة/عصمت محداهد

الحبية الفنية

بحرية "الجزءالثان"

إن الباخرة الضخمة كانتِ عادة هي العمل الفي الذي يتوج كل حضارة من الحضارات ، فهي تجسم لنا باقة متكاملة من المعارف الفنية والعلمية يمثلها الرجال الذين قاموا ببنائها . وسواء كانت السفينة قاربا بدائيا صنع من جذع شجرة مجوف في إحدى قبائل الأمازون الفقيرة ، أو كانت حاملة طائرات ضخمة لدولة حديثة ، فإن بناءها يحتاج لاستخدام أقوى ما لدى الدولة من وسائل : رجال على قدر من العلم والمهارة ، وعمل شاق ، ووسائل فنية ضخمة .

ومع ذلك فأى هوة سحيقة تفصل بين الباخرة الحديثة والقارب البدائى ؟ .. إن فارقا من نفس الدرجة يفصل الكائنات وحيدة الخلية عن الثدييات العليا ، أو الأميبا عن القرد. وهذه المقارنة بين الباخرة والكائنات الحية ليست بلا أساس.

العصاز العصبى للساخرة المديثة

إنالباخرة جهاز عملاق ، وهو وإن كان جهازا صناعيا ، إلا أنه يخضع لنفس متطلبات الأجهزة الحية ، فهو مثلها مستقل ذاتيا ، وله إجمالا نفس الوظائف ونفس الأعضاء.

وإنسان ما قبل التاريخ في قاربه البدائي ، والرياضي الحديث في قاربه المصنوع من المطاط ، كل منهما هو الجهاز المسيطر على « سفينته »: فهو المحرك والسكان ، وهو

العينان والمخ . وتاريخ الملاحة برمته ما هو إلا بحث طويل يهدف إلى التحسين المستمر ، بوسائل صناعية ، للحواس والأعضاء البشرية التي يحد ضعفها من التقدم في صناعة السفن من حيث الحجم والسرعة والاكتفاء الذاتي .

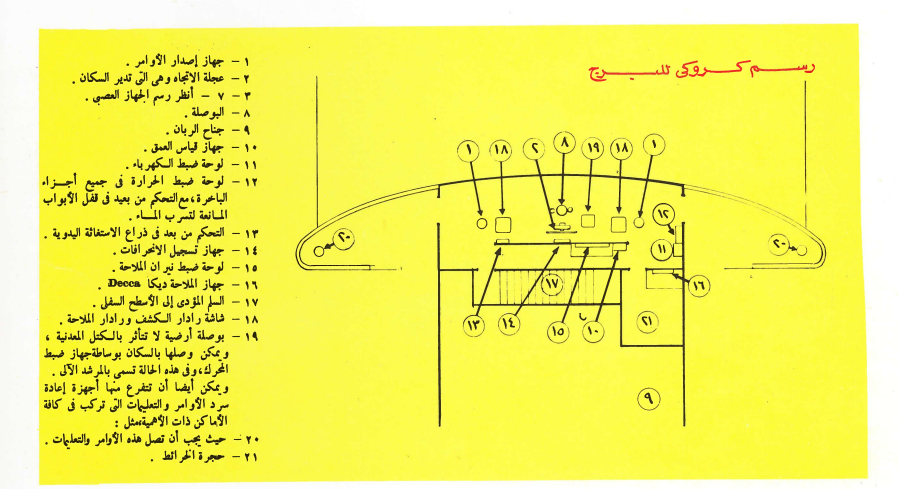
والباخرة الضخمة الحديثة لها «حواس وأعضاء» أكثر قوة نسبيا وأكثر دقة وتنوعا من الحواس والأعضاء البشرية ، غير أنه لا شئ يمكن أن يحل محل المخ البشري . ولهذا السبب فإن القرارات بالنسبة للسفينة يجب أن يتخذها ربانها الذي هو دائما المخ الفعلي لها . وفيا عدا هذه الوظيفة المحددة ، فإن الجزء الأكبر من الوظائف الأخرى تقوم به لات أو أجهزة يديرها إخصائيون . ولهذا السبب نجد أن الربان يكون دائما قريبا من القيادة ،حيث تتركز كل وظائف السفينة (أنظر الرسم) . والبرج يتلتى المعلومات ويصدر الأوامر . ويمكن أن نلخص أهم واجباته في أربعة :

الواجب الأول ، وهو « الحواس » بالنسبة للباخرة ، وهو الذي يمكنها من الوقوف على أحوال العالم الحارجي .

الواجب الثانى ، وهو تأدية وظائف« الجهاز العصبى » ، الذى يعمل على نقل المعلومات والأوامر داخل الجسم .

ومن هذا الجهاز يوجد عصبان لهما أهمية خاصة، الأوليسيطر علىمقبض السكان، والثانى على جهاز إصدار الأوامر والتعليات ، وهو الذى يسيطر على الاتجاه وعمل الآلات.

وأخيرا هناك وسائل الاتصال بالعالم الخارجي .



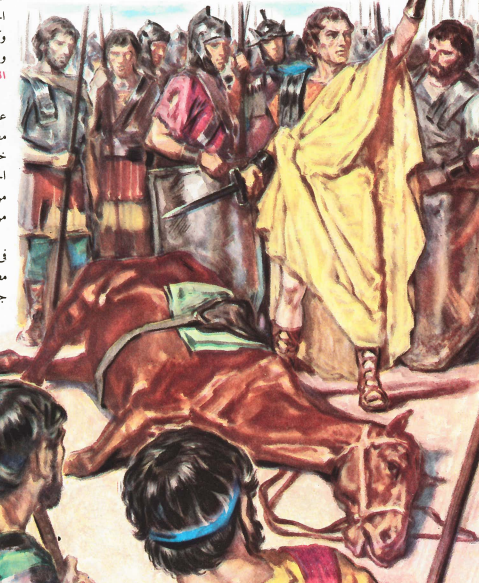
سيارب اكوس

فى الوقت الذى أصبحت فيه روما إمبر اطورية عظمى فعلا ، وقامت جيوشها بفتح البلدان النائية ، كان على شعبها أن يواجه فجأة خطرا مرعبا فى عقر داره . فقد اندلعت ثورة بين مجتمع العبيد فى إيطاليا، وسقطت فى أيديهم مساحات كبيرة من البلاد . وكان قائد هذه الثورة شابا من طراقيا Thrace ، من المعتقد أنه سليل الملوك ، اسمه سپارتاكوس .

الـــــنة

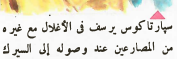
وجد الرق منذالأزمنة الغابرة ، وكان هو الإثم الذى ساد المجتمع القديم . وكانت الوسيلة المعتادة لامتلاك العبيد أو الرقيق عن طريق الحرب ، فبعد أى نصر عظيم يباع الآلاف من الأسرى كرقيق ، وفى زمن السلم لم تكن هناك حاجة إلى العبيد . وقد أثرى العديد من حكام المقاطعات النائية من الرومان، من الحمولات الآدمية التي كانت تغص بها السفن العائدة إلى روما . وكان ذلك أيضا هو وسيلة الكسب الرئيسية لآلاف القراصنة الذين كانوا يغزون البحار فى ذلك الوقت . ولم ينج أحد من هذا الحطر ، حتى يوليوس قيصر نفسه ، فقد وقع ذات مرة فى أيدى القراصنة . وبعيداً فى داخل اليابسة ، بحثم نفس الحطر ، فقد كانت العصابات تكمن فى الحبال استعداد للانقضاض على أحد المسافرين سئى الحظ .

وفى الوقت الذى امتدت فيه الإمبر اطورية الرومانية ، أصبح العبيد كثرة . وكانت معظم الأسر الثرية تمتلك العشرات منهم ، بل إن بعضهم كان يمتلك ما يربو على المائة. وكانت أثمانهم تختلف : فثمن العبد الفظ الحرون من أسپانيا أو سردينيا



قد ينخفض إلى ما يوازى عشرة جنهات ، بيما يرتفع ثمن العبد الوسيم الشاب المثقف من اليونان أو آسيا الصغرى إلى ما يوازى ثمانمائة جنبه.

وكانت ثمة عدة منافع للناس في العبيد، فهم يقومون بكل الأعمال تقريبا في الحقول وبساتين الكروم، وبحميع أعمال الحدمة في المبزل، أما العبيد الأكثر علما فكانوا يستخدمون كتبة ومعلمين وأطباء ولم يعدم الرومان استخداما آخر لعبيدهم، إذ كانوا يدربوبهم على المصارعة وفي تلك العهود القاسية المتوحشة ، كانت مشاهدة رجلين بائسين يتقاتلان حتى الموت ، مبعثا لاستمتاع سكان روما . فمن عادة أثرياء الرومان اقتناء فرقة من



المصارعين ، تماما كما يقتنى اليوم أثرياء الرجال مجموعة من خيول السباق . وكانت المنافسة فيما بينهم حادة ، كما كانتمعسكرات التدريب تقام في شي أجزاء البلاد ، حيث يتحول أقوى العبيد وأشدهم شراسة إلى حيوانات مقاتلة طائشة .

لكن خطرا خافيا كان يكمن وراء هذه العادة . فبفرض أن هوالاء المتقاتلين اليائسين قد تحينوا الفرصة وانقلبوا فجأة ضد معذبيهم ؟ ! لابد أن جمعا كبيرا منهم سيثبت أنه عدو صلب لاتلين قناته .

ولقد حدث هذا فعلا عام ٧٣ ق.م بقيادة سپارتاكوس ، حيث أفلتت مجموعة من المصارعين من معسكرهم في كاپوا Capua وهربوا إلى الجبال ، بعد أن اختار والحظهم المناسبة اختياراً موفقا ، إذ أن الجيوش الرومانية كانت مشغولة بالحروب خارج البلاد ، وكانت جسارة القراصنة في از دياد بالقرب من تخوم البلاد ، وبدت الحكومة الرومانية واهنة عاجزة عن مواجهتهم .

قام المصارعون الهاربون المختبئون فى الجبال بغارات فى أول الأمر من آن لآخر على المزارع والقرى ، ولكن سرعان ما أخذت أعدادهم تنزايد ، إذ انضم إليهم مصارعون آخرون وعبيد من المزارع وبساتين الكروم فى جنوب إيطاليا . وعندئذ خرجوا فى جرأة ليعملوا علنا ، واستطاعوا هزيمة جيش من روما بقيادة واحد من الحكام (القناصل Consuls). وكان لذلك أثر مثير ، إذ تتابع تدفق العديد من العبيد من جميع أنحاء البلاد للانضام إلى جيش سپارتاكوس . والهزمت الجيوش الرومانية من جعد أخرى، وتم الاستيلاء على ألوية فيالقهم التى كان يرمز لها بالنسر .

وقرر سپارتاكوس التقدم شمالا وعبور جبال الألپ ، ولكن عدداكبيرا من العبيد في جيشه رفضوا ترك إيطاليا ، فاضطر إلى أن ينكص على عقبيه أخيرا ، وكان قد مضى على حريته عامان ، دحر أثناءهما كل الجيوش التي أرسلت لقتاله ، وجمع جيشا يضم ٢٠٠٠ رجل ، لكن النهاية عندئذكانت قد اقتربت . فني عام ٧١ق.م

أرسل إليه جيش رومانى آخر أعظم من الجيوش السابقة ، يتكون من ثمانية فيالق بقيادة ماركوس ليكينيوس كر اسوس Marcus Licinius Crassus ، وتلاقى الجيشان في معركة هزم فها سيار تاكوس وقتل .

والهالت أعمال الثأر الرهيبة على جيش العبيد العظيم الذي أوقع الرعب في البلاد. فعلى طول الطريق الممتد من روما إلى كاپوا، تم صلب ٢٠٠٠ عبد كنذير مبين لكل من تسول له نفسه أن يكون في عداد الثائرين.

فى المعركة الأخيرة بعد أن تأكد سپارتاكوس من أن كل شى قد ضاع ، قرر القتال حتى الموت. وكان أول شى م صنعه بعد ذلك قتله جواده حتى لا يقع فى يد العدو



مما يروى أن ليكورجــوس Lycurgus سأله مواطن عما إذا كان سيقم حكومة ديمقراطية في سپرطة Sparta ، فأجابه : « ياصديقي ، من يحكم في بيتك ، أهو أنت ، أم أبناو ك؟ » . إن ليكور جوس الذي لا نعرف عن حياته إلا النزر اليسير ، قد عاش على الأرجح في نهاية القرن التاسع قبل الميلاد ، وقيل إنه منشى والنظم الإصلاحية التي قام بمقتضاها دستور سپر طةالفريد . كان هذا النظام نوعا من الحكومة يقوم في أساسه على النظام الصارم والتدريب العسكري ، وكان شديد الاختلاف عن دستور أثينا الديمقراطي.



لقد تعرضت بلاد الإغريق في أثناء القرن الثاني عشر قبل الميلاد ، حيث كانت تقطمًا وقتئذ عدة أجناس محتلفة، للغزو من جانب قبائل تمت في الجنس إلى الدوريين Dorian الذين هبطوا من الشمال ، أخذت تطرد السكان أو تسترقهم . وقد استقرت جاعة من هذه القبائل في سيرطة ، وهي و اد رحيب خصب في جنو بي شبه جزير ةالهيلو پونيز Peloponnesus (تنظر الحريطة). و بعد أن ظل هؤلاء يتقاتلون فها بيهم حينا من الزمن ، مالبثوا في النهاية أن اتحدوا تحت زعامة ملكين أخذا يحكمان حكما مشتركا . ويطلق على هذا النوع من الحكومات اسم (الحكومة الثنائية) Dyarchy ، و هو مشتق من كلمتين إغريقيتين هما Dyo بمعنى اثنين ، و arche بمعنى حكومة. وما لبث الإسيرطيون أن فتحوا لاكونيا Laconia ومن بعدها ميسينيا Messenia ونظرا لتفوقهؤ لاء الغزاة الفاتحين في المعارك، وهم قلة في العدد ، كان عليهم أن يبقو ا تحتربقة الخضوع جاعات كبيرة أكثر منهم عددا عا أفضى إلى أنهم كانول يعيشون فعلا في حالة حصار محدق بهم



لانزى بفلورنسا)

ثلاث طبقات اجتماعية

تح كم سارطة

كان لكل دولة في بلاد الإغريق القديمة عبيد ، كانوا عادة من الأجانب الذين أسرهم سادتهم في الحروب.

ولُكن المواطنين في سپرطة كان يقوم على عدمتهم طبقتان من الأتباع ، كلتاهما من السكانُ الوطنيين في الأرض الخاضعة ، و لاحداهما حقوق قليلة ، و الثانية مجردة من كافة الحقوق . وهكذا كان النظام الاجماعي قائماً على أساس ثلاث طبقات متميزة .

كان الإسيرطيون هم الفاتحون الدوريون Dorian ، وكانوا يتمتعون وحدهم بحقوق المواطنين في سيرطة ، كما كانوا وحدهم الذين بمكن أن يشتركوا في الحكومة . ومع أن الطبقات الثلاث كان يتعبن علما أن تخدم في الجيش ، إلا أن الإسير طيين وحدهم كانوا يقضون حياتهم كلها في التدريب على الحرب . وكان جميع الإسپر طيين يعاملون معاملة

وكانت طبقة اليريوئيسي Perioeci هي القوم الذين يقطنون المدن القريبة من سبرطة . ولم يكونوا معدودين من المُواطَّنين ، ولم يكن لهم صوت في حكومة سيرطة . على أنه كان مسموحاً لهم بأن يسوسوا المجتمعات الحاصة بهم، وأن يفلحوا أرضهم ، وأن يزاؤلوا الصناعة والتجارة . وكان على طبقة البر يو ئيسي في مقابل هذه الامتيازات أن تؤدى ضرائب باهظة ، وأن ترسل عدداً معيناً من الجنود إلى الجيش الإسيرطي .

وكانت طبقة الهيلوت Helots أو العبيد من غير الدوريين ، الذين هزمهم الغزاة وأنزلوهم إلى درك العبيد . وكانوا مقيدين مدى الحياة بالعمل في الضياع التي كانوا يجبرون على فلاحتها لما لكيها الإسيرطيين. وكانعلى الهيلوت أن يمو نوا الإسبر طيين بقدر معين من إنتاج الأرض ، وأن يؤدوا الخدمة العسكرية إذا تطلب الأمر. وكانوا يوضعون تحت مراقبة دقيقة خشية التمرد والعصيان ، وكان المذنبون منهم يعاقبون لأول بادرة تمرد عقاباً صارماً . ولم تكن لهم حقوق المواطن ، ولكن الهيلوت الذين كانوا ير زون في الحرب، كانوا أحياناً يمنحون حريبهم.



عن المتحف الوطني في فاپولي



لم تزدهر الفنون في سيرطة في ظل نظام الحكم العسكرى الصارم كما از دهرت فيمناخ أثينا الأكثر تحرراً، وكانت أثينا تعتبر المنافسة الكرى لإسپرطة. ومع ذلك

خريطة تبيين موقع سيرطة في مبلاد الإغربيق وشديمسكا

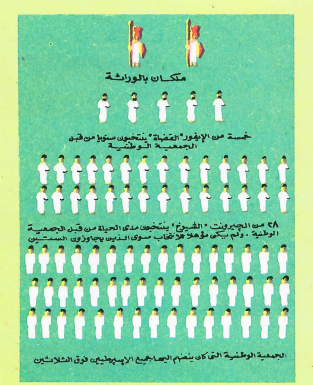
دستور ليكورجوس

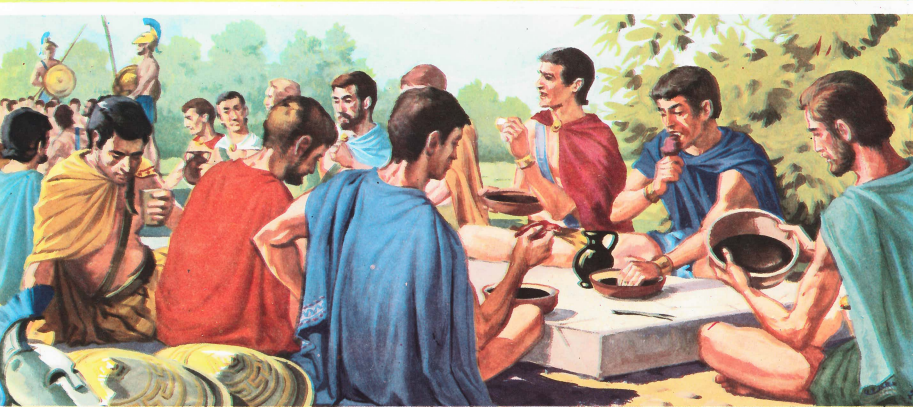
عمد ليكورجوس في عملية الإصلاح الدستورى التي اضطلع بها، إلى سلب أكثر السلطة من الملوك ومنحها إلى موظفين منتخبين ، حتى تنهيأ لكافة المواطنين فرصة متساوية للمشاركة في الحكومة . وغدت السلطة موزعة بين أربع مؤسسات : الملوك ، والإيفور Ephors ، والجيفور ونت Gerontes ، والجيفية الوطنية .

وكان يقوم على رأس الدولة الملكان اللذان يتوارثان منصبهما . وكانت سلطهما محددة بمقتضى دستور ليكورجوس ، فلهما أن يقودا الجيش فى الحرب ، وأن يقوما بدور الكهنة فى الاحتفالات الدينية . وكان عددالإيفور ، أى القضاة ، خمسة تجرى الجمعية الوطنية انتخابهم سنوياً . وكان لكل سپر طى حق الانتخاب . وكان الإيفور هم رجال الإدارة الرؤساء فى الحكومة ، وكانوا يشرفون

على هيئة الكريتبيا Krypteia أو البوليس السرى ، الذى كان من واجبه التجسس واستطلاع أى تمرد بين طبقة الهيلوت أو العبيد . وكان عليهم كذلك مراقبة عدم تجاوز الملوك لحدود الدستور . وكان مجلس الجيرونت أو الشيوخ يتم انتخابه بوساطة الجمعية الوطنية ، وكان التعين أن يكونوا من الإسپر طيين الذين تزيد سهم على الستين . وكانوا يبقون في مناصبهم مدى الحياة . وقد كان هذا المجلس ذا أهمية كبيرة ، لأن الاقتر احات لم تكن تعرض على الجمعية الوطنية إلا عن طريق الجيرونت . وبالإضافة إلى اختصاص الجيرونت ، فإنهم كانوا يمثلون القضاة في القضايا الجنائية . وكانت الجمعية الوطنية تمثل اجتماع كافة الإسپر طيين فوق سن الثلاثين . وكذلك كان للجمعية حق التصويت على الاقتر احات المعروضة عليها من قبل الجيرونت ، ولكن تأثير ها المباشر لم يكن كبيراً جداً .

رسم بيانى يمثل حكومة سپرطة بعدا لإصلاح الدستورى الذي تو لاه ليكور جوس في القر ن التاسع قبّل الميلاد .





إن النظام الصارم الذى فرضه ليكور جوس حظر على الإسپر طين تناول الطعام في بيوتهم وهم مرتاحون . فقد كان على كل سپر طي أن يذهب إلى (الميس) Mess أو مكان الطعام المشترك المحدد له، حيثينضم إلى مجموعة من ١٥ أو نحو ذلك من الرفاق لتناول (المرق الأسود) التقليدى، المؤلف من لحم الخنزير المطهى بالدم والمتبل بالملح والخل .

فإن الإسپرطين قد اكتسبو ابفضل تفانيهم الفريد في التمسك بالنظام ، الإعجاب لا من معاصر يهم فحسب ، وقد كان خليقاً أن تنقش على شاهد الضريح الذي أقيم عند ثرموييلي المنعزلة من أجل ليونيداس و أتباعه الثلثائة هذه العبارة: « أيها المسافر : بلغ أهل سپرطة أنا رقدنا هنا امتثالا لأو امرهم » .

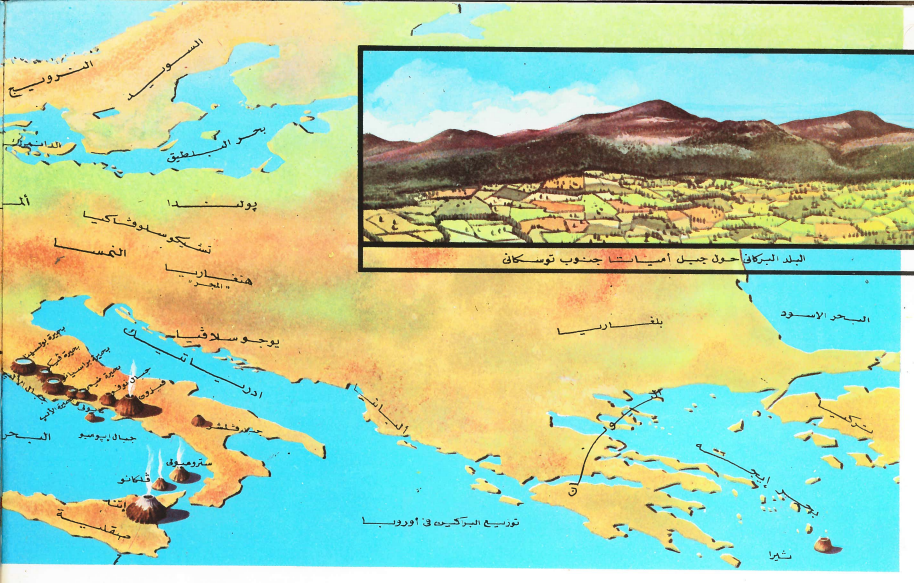
نظراً لأن الإسپرطيين كانوا يحكمون أناساً على أهبة التمرد والنورة دائماً ، فقد كانوا على الدوام متأهبين للحرب . ولم يلبث ليكورجوس أن أدخل على الإصلاحات التى قام بها لتوطيد سلطة الدولة ، في أعقاب تمرد مماثل من جانب طبقى البريو ئيسى و الهيلوت ، نظاماً عسكرياً أشد وطأة من ذى قبل و مقتضاه كان على كل شاب سپرطى أن يخضع لتدريب عسكرى خشن صارم ابتداء من سن السابعة . وكان للإسپرطيين كجنود ، صيت ذائع في أرجاء بلاد الإغريق ، وليست قصة ليونيداس Leonidas سوى مثل وأحد يدل وليست قصة ليونيداس عام ١٨٤ ق.م حيها كان على بسالهم . فقد حدث في عام ١٨٥ ق.م حيها كان الفرس المسمى اكزر كسيس Xerxes يغزو بلاد الإغريق على رأس جيش جرار ، أن اضطلع ليونيداس

نقش مجسم لجنازة محارب سپرطي شاب (من القرن السادس قبل الميلاد ، عن المتحف الوطني بأثينا).

الحسياة العسكرية لدى الاسبرطيين

بالدفاع عن ممر ثرموپيلي Thermopylae في شمال البلاد ، وليس معه سوى ٣٠٠ من الإسپرطيين . وبرغم الهجات المتكررة من جانب الفرس ، فقد احتفظ ليونيداس ورجاله بالمعرحتي لتي كل منهم حتفه .





في ٢٤ أغسطس عام ٧٩ م لحقت بمدينة يوميي Pompeii الواقعة في جنوب إيطاليا ، واحدة من أسوأ الكوارث الطبيعية في التاريخ . فقد تحطي ذلك المتنزه الروماني بضراوة عندما ثار الجبل البركاني ڤيزوڤ ، Vesuvius ، و دفن المدينة بما فيها من أحياء . وقد قرر شاهد عيان – هو پليني الأصغر Pliny – اختنق خاله بالغازات السامة أثناء محاولته إنقاذ الضحايا ، كيف ظهرت سمابة هائلة على هيئة عش الغراب فوق ڤيزوڤ ، الضحايا ، كيف ظهرت سمابة هائلة على هيئة عش الغراب فوق ڤيزوڤ ، وراحت إلى إظلام مدن پومپي وهير كيولانيوم Herculaneum وستابي Stabiae ، ولم إلى إظلام مدن پومپي وهير كيولانيوم الساخن لمدة ثلاثة أيام تمطر المدينة وراحت الحمم المتقدة والرماد الساخن لمدة ثلاثة أيام تمطر المدينة وهدأ ڤيزوڤ بعد ذلك لمدة ١٦٣٠ عام ، ولكنه عاد لثوراته عام ١٦٣١ وسيغدو من المستطاع تجنب مثل هذه الكوارث عندما يتمكن العلماء من وسيغدو من المستطاع تجنب مثل هذه الكوارث عندما يتمكن العلماء من المدتورات .

وعلى الرغممن وجود براكين نشطة على الدوام مثل سترومبولى Stromboli ، فهناك أخرى خمدت منذ أكثر من ألف عام ، وعلى هذا لايمكن عمل دورة لنشاط البراكين وثوراتها ، ولا يمكن الزعم بأن بركانا ما قد أصبح خامدا

لشاط البرا دين ويورانها ، ولا يمدن الرغم بان بردانا ما عد الصبيح المعدد

جزيرة چليا في ممر صقلية،وقد ظهرت نتيجة ثورة بركانية في يوليو عام ١٨٣١ لكمها اختفت بعد بضعة أشهر

إلا إذا كان هناك دليل على أنه لم يثر منذ فترة ٢٠٠٠ أو ٣٠٠٠ سنة، إذ أن كثير ا من البراكين تعود لثوراتها بعد فترة سكون طويلة ، كما أن براكين جديدة قد يبدأ تكوينها مثل چليا Giulia ، الذي بدأ في الظهور فوق سطح البحر في صقلية عام ١٨٣١ . ويحدث الثوران البركاني عندما تنبثتي الغازات الساخنة و الحميم Lava الملامسة للصخور المنصهرة على أعماق كبيرة «الماجا Magma » خلال شق vent في القشرة الأرضية Earth's Crust . وقد يحدث هذا أعلى أو أسفل مستوى البحر Sea-level . وتتناثر البقايا إما إلى مسافات بعيدة ومتسعة فتكون مسطحات، وإما كما هو الشائع تتكوم في محلها فتبنى الجبال والتلال. ويبدو أن معظم براكين أور وبا ، النشطة و الحامدة ، تتبع خطوط الجهد المتصلة بآخر عهود تكون طيات الجبال ، ولكن السبب الدقيق للثورات البركانية لم يدر س تماما حتى الآن .

ارط ال

تتناثر مجموعة من البراكين فى غرب إيطاليا من توسكانيا Tuscany حتى صقلية Sicily وبعض هذه البراكين خامد والآخر نشط ، ومن أشهر البراكين النشطة بركانا إتنا Etna وفيزوڤ .

ويرتفع جبل إتنا الواقع غرب تورمينا Taormina في صقلية مسافة ٣٦٠٠ متر تقريبا ، ولهذا فهو يعد أعلى براكين أوروبا . أما ڤيزوف الواقع إلى جنوبى ناپولى Naples فهو على هيئة مخروط تام يرتفع مسافة ١٦٠٠متر تقريبا ، ومحيط قاعدته ٤٠ كيلومترا ، أماقته فتتوج بفوهة قطرها أربعة كيلو مترات ، وتطلق عادة قذائف من الدخان والحمم المتقدة ، أما الثورات المتفجرة فتحدث بعد فترة سكون طويلة . ونظرا لخصوبة المنحدرات السفلي لإتنا وفيزوف ، فإنها تزرع على نطاق واسع .

ويقع مونت نوڤو Monte Nuovo على مقربة من ڤيزوڤ ، ويطلق عليه النيومونتان New Mountain أى الجبل الجديد، لأن فوهته البركانية التي ترتفع ١٥٠ مترا تقريبا تكونت في خلال بضعة أيام أثناء ثورة عنيفة عام ١٥٠٨ .

وقدتم التحقق من وجود ٢٥ فوهة بركانية في المساحة الممتدة بين مونت أميا تا Mount Amiata



وروما ، وتغطى المواد المنطلقة من هذه الفوهات مساحة ٣٢٠٠ كيلو متر مربع ، ويعد هذا أكبر مدى امتداد للمقذوفات البركانية في قارة أوروبا . وتحتوى كثير من الفوهات على بحيرات دائرية وعادة ما تكون ضخمة مثل بولسينا Bolsena التي تغطى مساحة تناهز ٥٥ كيلو مترا مربعا ويبلغ عمقها ١٦٠ مترا تقريبا .

___رش___ا

كان الماسيف سنترال Massif Central في فرنسا يوما ما ، مشهدا لنشاط بركاني عنيف ترك آثاره اليوم على جانب المنطقة الذي أصبح يمثل بمخاريطه وفوهاته البركانية العديدة منظرا عاما يشبه الهلال . وقد تشكلت التضاريس الحالية من أنواع الحمم المختلفة التي كانت تخرج أثناء الثورات ، فتكونت الهضاب من الأحجار البازلتية الداكنة ، مثل هضبة أوبراك Aubrac . أما المواد السيليكونية الفاتحة والأكثر لزوجة ، فقد شكلت مشاهد مثيرة مثل الپوى دو دوم **Puy de Dôme** ، ويعد الپوى دو سانسی Puy de Sancy (۲۱۰۰ متر تقریبا أعلى نقط الماسيف سنترال) مخروطا بركانيا ، وتتوج كثير من الجبال البركانية الصغيرة بالأبنية ، فمثلا يتوج أحد أبراج القرن الرابع عشر المنافذ المتصلدة لبركان پوليناك Polignac القديم ، ويقوم تمثال نوتردام دوفرانس الذی تشتهر به مدینة لوپوی Le Puy علی قة روشيه كورنى Rocher Corneille ، كما ترتفع كنيسة

سانت مايكل فوق الروشيه إيجوى Rocher Aiguille ، وهما من البقايا البركانية .

النيوسسان

تعد جزيرة ثير ا Thira اليونانية واحدة من أكثر جزر إيج روعة وجالا بسبب مظهرها الغريب ، فهناك مخروط مجوف تقطعه فتحات كبيرة فى الغرب يرتفع تدريجا من الحافة الحارجية ، حتى يصل إلى ارتفاع أكثر من ٣٣٠ مترا، وينحدر الحانب الداخلي للمخروط انحدارا شديدا جهة البحر ، مكونا جبالا ارتفاعها حوالى ٢٦٠ مترا . وفي وسط الفوهة المغمورة الآن بمياه البحر ، توجد جزر كيميني الفوهة المغمورة الآن بمياه البحر ، توجد جزر كيميني أثناء الأزمنة التاريخية ، ولقد قامت ثورات عنيفة عام ١٩٢٦ ومابين عامي ١٩٢٥ ، و ١٩٢٦ .

أسلت

تغطى تدفقات الحمر كثيرا من أراضى أيسلندا والتى يرجع أصل معظمها إلى أزمنة چيولوچية حديثة ، إذ تكونت بعد العصر الحليدى الأخير . ولقد كانت هناك تسجيلات للثوران فى أماكن مافى الجزيرة كل قرن خلال الألف عام الماضية ، ويعد هيكلا Hekla الأوروبيون يرقبونه بفزع حتى إنهم كانوا الأوروبيون يرقبونه بفزع حتى إنهم كانوا يطلقون عليه اسم (بوابة الجحيم) لمدة قرون طويلة ، وكانت آخر ثوراته عام ١٩٤٧.

يبلغ قطرها حوالى ٦,٥ كيلو متر . وهناك دائما احتمال حدوث نشاط بركانى أسفل الحقول والأنهار الثلجية ، كما جرى فى متجمد جريمسڤوتن Grimsvötn عام ١٩٣٤ ، فقد زادت الحداول التي تسيل من المتجمد فجأة ، وفى خلال أسبوع كانت تتدفق منهسيول جارفة . ذلك لأن ثورة بركانية كانت على وشك الحدوث ، فانصهر الحليد بتأثير حرارة الأرض الساخنة .

وكونت الثورة البركانية فوهتين أخذتا تقذفان

بقایا برکان قدیم فی لوپوی وقد توجت

ويتميز بركان دينچو فچول Dyngju-fjöll التي بضخامة فوهته (Caldera (crater) التي

توجت إحدى الْكنائس قَمْتُهُ



الرماد وتملآن الوادى بالحمم ، ولكن لم يكديمضى عامان ، حتى بدأ المتجمد فى التكون من جديد . وقد نمت جزيرة بركانية جديدة (سورتسى Surtsey) على الشاطئ الجنوبي الغربي لأيسلندا في ابن نو فبر عام ١٩٦٣ و أبريل عام ١٩٦٤ .

🛶 منظر لیلی فرید کخر و ط نشط فی فوهـــة برکان ڤیز و ق



كيف يستكون المستاخ

يقصد بالمناخ المعهود في مكان ما مجموعة من الأحوال الجوية المتنوعة تنشأ من عديد من العناصر Elements المختلفة مثل الحرارة Temperature ، والرطوبة Humidity ، وسقوط الأمطار Rainfall ، وسرعة الرياح ، وفترة سطوع الشمس ، وتراكم السحاب والضباب Mist ، والشابورة Fog ، وكثير غير ها. وتحدد هذه العناصر بعدد من العوامل Factors مثل خطوط العرض والارتفاع Altitude والبعد عنالبحر، وموانع الرياح، ودرجة حرارة تيارات المحيط . وتوَّثر هذه العوامل في العناصر المناخية بطرق شتى على مدارالسنة أو حتى في أوقات مختلفة من اليوم .

البعدعس خط الاستواء

إن أول العوامل التي بجب دراستها هو تأثيرا خطوط العرض على المناخ ، ويتم بوسيلتين مختلفتين ، أولاهما عن طريق التحكم في طول



تأثير خطوط العرض على حرارة الشمس. يكون ارتفاع الشمس فوق الأفق أعلى بكثير عنــد نيويورك منه عند سيول في

يعتمد مقدار تسخين الشمس على ارتفاعها في السهاء! فلكل شعاع نفس الاتساع ، ولكن الأشعة التي تسقط على الأرض بزاوية منخفضة تنتشر حرارتها على مساحة أكبر.

النهار والليل خلال فصول السنة المختلفة ، وهذا بدوره له تأثير هام لأنه يحدد كمية الحرارة المكتسبة من الشمس أثناء النهار والكمية المفقودة طوال الليل. وثانيتهما أن كمية الحرارة التي تصل إلى مساحة كيلو متر مربع من سطح الأرض ، تكون كبيرة نسبيا إذا اتخذت الشمس وضعا رأسيا ، في حين أن كمية الحرارة المكتسبة بنفس المساحة تقل كثيرا إذا قاربت الشمس الأفق ، لأن نفس كمية الحرارة ستوزع على مساحة أكبر .

الارتفاع فنوق سطح البحر

يوثر الارتفاع على المناخ من عدة نواح ، ويرجع السبب في ذلك إلى نقص درجة الحرارة بزيادة الارتفاع بمعدل درجة فهرنهيتية واحدة لكل ٣٠٠ قدم ، ولذلك كانت الأماكن العالية فوق مستوى البحر أبرد من المناطق المنخفضة المجاورة . وثمة نتيجة أخرى ، وهي أن الهواء يبرد أثناء صعوده إلى أعالى الحبال فتتكاثف السحب نتيجة لهذه الحركة العلوية ، وذلك ارتباطا بدرجة رطوبة الهواء ، وتكون السحب باستمرار ارتفاعها الأمطار والثلوج . ومن الناحية الأخرى ، فإن حرارة الهواء ترتفع كلما اتجه إلى أسفل ، وبالتالي تتبدد السحب المتكونة وتتفرق.

البعدعس البحر

يمكننا أن نلخص هذا العامل بالقول بأن الأماكن الموجودة بعيدا عن البحر ، تكون الاختلافات في درجة حرارتها كبيرة ، وذلك إما يومياو إماموسميا ، في حين أن المناطق القريبة من البحر تكون درجة حرارتها أكثر ثباتا في معظم الأوقات . وبغض النظر عن تأثير التيارات البحرية الحارة والباردة ، فإننا نجد أن الحرارة السطحية للبحر المفتوح تحتلف قليلا بين الصيف والشتاء ،ومن مكان



🃤 بعض تأثير ات الار تفاع على المناخ

إلى آخر ، إذ يميل الهواء الدائر فوق سطحه إلى امتصاص الكثير من بخار الماء فيصبح رطبا. ونظرا للرطوبة العالية لهذا الهواء البحرى، فإنه يكون أقل استجابة للتغير ات الحراريةالسريعة . وتكتسب طبقات الهواءالجوى السفلي نفس حرارة البحر الموجود تحتها لانتظام حرارته السطحية . أما الهواءالدائر فوق الكتل الأرضية الضخمة، فيكون جافا نسبيا ، وبالتالى



تكون المناطق الساحلية في أمان من الهبوط الحاد في درجات الحرارة أثناءُ الليل نظرًا لأن الهواء فوق البحر يُكتسب حرارة سطح البحر .

أكثر استجابة لتقلبات حرارة سطح الأرض تحته، إذ يسخن أثناء النهار ويبرد في الليل ، مما يجعل درجة حرارة الهواء على مساحات كبيرة من الأرض، تتغير بسرعة أكبر من درجة حرارة هواء المناخ البحري.

ومن هذا يبدو أن هناك تضادا ملحوظا في المناخ بين المناطق الساحلية، والمواقع الداخلية التي قد تشترك في نفس خط العرض وتكون على ارتفاع واحد من مستوى سطح البحر ، فتتأثر المناطق الساحلية بالهواء البحرى طوال العام ، ويكون مدى اختلاف درجة حرارته صغيرا نسبيا بين الصيف والشتاء . بيد أنه نظرا لرطوبته العالية ، فإنه يسبب تكاثف السحاب والضباب وتساقط الأمطار . وعلى العكس من ذلك ، تكون درجات الحرارة في المناطق الداخلية درجات قصوى ، كما تكون الشمس أكثر إشراقا والليل أكثر صفاء.

التعرض للرباح

يكون للرياح السائدة تأثير محقق على مناخ المنطقة التي تهب عليها ، فإذا اعتر ضت طريق هذه الرياح سلسلة من الحبال واقعة فى وضع عمو دى على اتجاه هبوبها، فإن الهواءالبحرى الرطب عند ارتفاعه فوق الجبال يكون كثيرًا من السحب والأمطار في اتجاه هبوب الرياح أو على المنحدرات

المكشوفة . وترتفع درجة حرارة الهواء أثناء هبوطه حتى تصبح أعلى هن در جة حرارة التكثف Condensation (نقطة الندى Dew Point) وعندئذ تنقطع الأمطار وتتبدد السحب ، وهذا يعني أن الحانب المحمى من السلسلة أو الواقع في الاتجاه المقابل للجانب الذي تهب عليه الريح والذِّي يقال عنه إنه محجوب عن الأمطار ، يكون أكثر جفافا وأقل سحباً . ويكون الفارق في نسبة سقوط الأمطار على الجانبين ملحوظا ، كما ترتفع درجة حرارة الهواء بعد عبوره السلسلة لأنه يكون جافا ، وبالتالي أكثر استجابة لتغير ات الحرارة .

الرطب ، فإن الهواء الهابط يكون غالبا أكثر دفئا في ناحية الحبال التي يهب نحوها الهواء مما كان عليهقبل عبورها. ويطلق على هذا الإرتفاع في درجة الحرارة والانخفاض في نسبة الرطوبة اسم (تأثير فوهن .(Föhn Effect

تكون درجة حرارة البحر أكثر أو أقل ثباتا فىأى من خطوط

العرض، إذا انعدم تأثير



📤 ظاهر ة الفو هن و ظل المطر

ونظرا لأن الهواء الحاف تتغير درجة حرارته أسرع بكثير من الهواء

السيارات البحرية

تيارات المحيط الحارة والباردة . فمثلا يسبب دوران المياه السطحية المدارية إلى خطـوط عرض أعلى وأبرد ، إحداث تيار دافيء . أما التيار ات الباردة فتنتج عن اختراق المياه السطحية من القطب الشمالىأوالجنوبى صوب خط الاستواء . ولما كان معظم هذهالتيارات

يشغل مدى واسعا من المحيط ، فإنهاتعمد إلى تغيير درجة حرارة الهواء الدائر فوقها محيث يكون أدفأ أو أبرد عن درجته الطبيعية في مثل خطوط العرض كهذه . فمثلا يحمل تيار الحليج Gulf Stream بشهال المحيط الأطلنطي المياه المدارية إلى أقصى الشهال عند شاطئ النرويج الشهالي . وتكون درجة حرارة الهواء الذي تهب من شمال الأطلنطي



يحمل تيار الخليج المياه السطحية الدافئة إلى شمال الأطلنطي، ومن ثم فهو يؤثر في مناخ غربأوروبا

Humboldt من شاطئ پيرو. وقد يتسبب هذا العامل في منع الرطوبة من الوصول إلى الأرض وتكوين الأمطار ، وبهذا تتكون الأراضي الجرداء كتلك الموجودة في جنوب غرب أفريقيا وشمال شيلي.

كيف يتم تسجيل المناخ

(نيوفوندلند) أو تيار همبولدت

يصل إلى الشاطئ .

إن المادة الأساسية لعالم الطقس Climatologist ، هي المعلومات التي مجمعها عالم الظواهر الجوية Meteorologist من ساعة لأخرى ، ومن يوم لآخر ، في محطات الأرصاد الجوية المنتشرة في جَميع أرجاء العالم . أما التدوينات المتقطعة للحرارة وسقوط الأمطار وسرعة الرياح ، فهي غير ذات جدوى لعالم الطقس ، إذ يجب عليه أن يعتمد على تسجيلات سنين عديدة من الملاحظة المتصلة، حتى يستطيع أن يحسب متوسط أحوال الظواهر الجوية الموجودة في أماكن مختلفة . ويستطيع عالم الطقس أن يكون صورة تقريبية مبسطة للتغير الموسمي للمناخ عن طريق الاطلاع على التسجيلات المعتادة لمتوسطات الحرارة ، والرطوبة ، وتساقط الأمطار، والتي تدون في كل شهر من شهور السنة . ومن الممكن توقيع هذه المعلومات على خريطة ترسم فيها خطوط حرارية تصل بين المناطق المشتركة في نفس متوسطات الحرارة Isotherms ، وخطوط أخرى تصل بين المناطق التي تتساوى فها منسوبات سقوط الأمطار Isohyets . وتحتوى كثير من الأطالس على مثل هذه الخرائط المناخية لفصول السنة المختلفة .

النصابات المساخية

على الرغم من اهتمام عالم المناخ بمتوسطات الأحوال التي تبدو في أماكن معينة ، فإن النهايات المناحية ذآت أهمية قصوى أيضا لأنها توضح أقصى در جات السخونة أو البرودة التي يمكن أن يصل إليها الجو ، كما تبين النهايتين العظمي والصغرى لمنسوب سقوط الأمطار . ويهتم الفلاح الذي يرغب في معرفة أحسن الطرق الآمنة لزراعة المحاصيل اهتماما خاصاً بهذه المعلومات ، كما أن لهـا أهمية عامة أخرى ، إذ تحدد أي الملابس يمكن ارتداؤها ونوع البيوت الي يتم بناؤها لتلائم أنحاء العالم المختلفة . وأخير ا فإنها تطلعنا على النهآيات القصوي التي يمكن أن توجد في أي مكان من العالم . والحريطة المقابلة ، توضح أكثر المناطق التي تم ملاحظتها ، حرارة وبرودة ، ورطوبة وجفافا .



ابت تنشار الاستفول

كان الوقت بعد الظهيرة من أحد أيام الصيف الحارة ، وكانت قاعة عرض النباتات بالمتحف خالبة إلا من حارس جالس نصف نائم على مقعد . وفجأة سمع صوت طرقعة عالية جعلته يقف على قدميه في لحظة . كان الأطفال قد ألقو ا من قبل بعض الحصي من خلال النو افذ المفتوحة ، وهاهم قد عادوا مرة أخرى ، فجرى الرجل إلى النافذة ، ولم يكن هناك شك فى وجود بعض الصبيةً لعبون خارجا في الحدائق.

« أمها الأوغاد ، انتظروا حتى أنزل لكم ! » . ونظر الأطفال إليه وأفواههم مفتوحة ، وقد بدت الدهشة صادقة على وجوههم رغم بعد المسافة . وعاد الحارس إلى القاعة وهو حائر نوعا ما كي يعاين التلف ، فسار بين صفوف الصناديق الزجاجية ، غير أنه لم يجد آثرًا الزجاج محطم أو لحصي على الأرض . وفي هذه الأثناء حدثت الطرقعة مرة ثانية .

سار الحارس هذه المرة في اتجاه الصوت وانحني ليتفحص الأرض عن كثب ، بيد أنه لم يجد شيئا ، وكانت النباتات المجففة داخل الصناديق فاقدة الحياة كالعهد بها طرقعة أخرى كبيرة كانت هذه المرة خلفه مباشرة ، فسار عبر قاعة العرض بسرعة لم يكن له بها عهد منذ سنين . لقد تجاوز الأمر حد المزاح ، كما أنه كان يؤمن نوعا ما بالحرافات ؛ حسن ، إن كانت هناك أشباح فى المعرض ، فإن الأمر يُنبغي أن يعالجه أحد روسائه من الضباط .

وكان أمين المتحفُّ في مكتبه ، تحيط به عينات النباتات Botanical Specimens ومنهمكا في عمل رسم تفصيلي لشيُّ موضوع تحتعدسة المجهر « الميكروسكوب »، واستمع للقصة غير المترابطة التي رُواها الحارس عن « الأحجار » و « الأشباح » و« طلقات المسدس » ، وقد انعقد جبينه في حيرة تحولت فجأة إلى ابتسامة وقال له : « تعالُّ وأرنى المكان الذي تظنه قد حدثت فيه » ، وسار الإثنان معا إلى قاعة العرض.

قال الأمين : « نعم ، هذا ما حرزته » ، وانحني فوق صندوق يحتوى على عينة نباتية مجففة كتب عليها اسم هوراكريبيتانس Hura Crepitans «إنها جزء من مجموعة وردت إلينا حديثاً من المكسيك ، ولابد أن الحرارة قد انضجت البذور » ، وهز الصندوق برفق فحدثت طرقعتان عاليتان وصوت رنين زجاج يتكسر عندما تحطم لوح الزجاج الأمامى للصندوق . وتحول سرور الأمين إلى قلق وقال : « لابد أن تكون الأخرى قد أصابت ظهر الصندوق ، يحسن بنا أن نخرجها منه قبل أن تسبب مزيدا من التلف . لقد قرأت عن نباتٍ الهور اكريبيتانس ، ولكني لم أرها أبدا وهي تفعل ذلك ، أنظر إلى هذه» ، والتقط من بين قطع الزجاج المحطمُ بذرتين كبيرتين مستديرتين قائلا : « ها هو ذا الرصاص . وهنا ، في داخل الصندوق ، توجد البندقية ، إنها ثمرة من ثمار المناطق الحارة تنفجر بقوة عندما تجف وتقذف ببذرتها إلى الحارج » .

وكان الحارس ما زال يرتجف وهو يقول : « ولكن لماذا تمزح مثل هذا المزاح ياسيدى ؟ » وقد بدا عليه الحزن لأن النبات الحسيس جعله يبدو في صورة الأحمق .

وقال له الأمين في شيُّ من المودة : « احضر الفرشاة وارفع هذا الحطام ، ثم تعال إلى مكتبي كي أحدثك في الأمر ».

لماذا تنتج السنبات سمارًا

عندما نتحدث عن النمرة ، فإن ذهننا يتجه عادة إلى شي يمكن أكله كتفاحة أو عنقود عنب . أما بلغة علم النبات فالثمرة تعنى ببساطة المبيض الناضج Ripened Ovary في الزهرة ، والذي يحتوى على البذرة Seed . وكل النباتات الزهرية تنتج ثمارا من نوع ما . والثمرة عموما لهـا وظيفتان هما : حماية البذرة ومساعدتها على الانتثار Dispersal . ولكن ما هو الانتثار ولماذا كانت له هذه الأهمية ؟

لو أن بذور هجرة سقطت على الأرض وأنبتت حيث سقطت ، فإن النباتات الصغيرة الناتجة ستتزاح مع بعضها على البقاء . كذلك فإنه لو حلت كارثة ما – كحريق الغابات – بالشجرة الأم ودمرتها ، فإن كلُّ سلالتها ستختني معها . وواضح أن الأمر يكون أفضل كثيرا لو أمكن حمل البذور ونقلها بعيدا عن الشجرة الأم ، و انتشر ت بعيدًا بقدر الإمكان . ومهما حدث عندئذ فإن بعض البذور ستبق على قيد الحياة لتنتج بدورها بذورا .

وانتثار البذور تؤمنه دائمًا بعض تحورات Adaptations في الثمرة . وسنصف في هذا المقال ، مع الرسم ، قليلا من هذه التحورات .

الثمرة ، فتطلق البذور بعيدا بقوة . وبطل هذه المجموعة شجرة تعرف بشجرة صندوق الرمل Sandbox tree التي تنمو في أمريكا الوسطى ، واسمها العلمي هوراكريبيانس ، بطلة قصتنا التي ذكرناها . و الانتثار بهذه الطريقة ليس كبير الفعالية ، لأنه ينقل البذرة بضعة أقدام قليلة فقط.

تنشر بعض النباتات بذورها بإطلاقها للخارج ، كالزنبرك ،

و عندما يبلغ التوتر Tension حدا معينا « تنفجر Explode »

وهذه هي الطريقة المعتادة في حالة الثمار التي تجف وتنكمش لدرجة

الم شمرة الم شفع

السشمار التي تحملها الربياح إن حمل الرياح للثمار هو أكثر الوسائلفعالية، وكثير من النباتات قدتكيفت ثمارها لتلائم هذه الطريقة .

الشمار الستى تحملها المساه

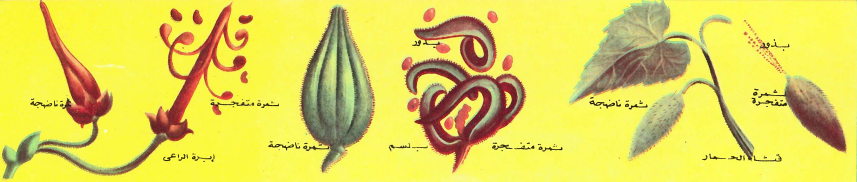
عندما تنشأ جزيرة جديدة في المحيط الهادي أو الهندي نتيجة ثور ان البر اكين أو غير ها ، فإن جوز الهند Coconut Palm يكون من أول النباتات التي تظهر على هذه الجزيرة . وأحيانا تسقط ثمرة هذه الشجرة في البحر مباشرة ، وأحيانًا ينقلها المــــد العالى بعيدا . وتكون القشرة السميكة التي تحيط بالبذرة أو البندقة مشبعة بالهواء ، و بذَّلك تطفُّو الثمرة داخل غلافها الواقى إلى أن تصل إلى شاطئ ما ، ربما كان يبعد مئات الأميال في جزيرة حديثة

وهناك نباتات أخرى تحمل ثمارها على مياه البحار ، وقد يقع بعض هذه الثمار من الأشجار النامية على شاطئ البحر بخليج المكسيك، فيحملها تيار الخليج بعيدا حتى إنها قد تصل إلى شاطئ اللرويج.

المنشمار المتى تنتشر بوساطة المحيوات



تحمل ثمار بعض النباتات خطافات صغير ةتعلق بفراء الحيو انات أو ملابسنا . وقد تسقطهذه الثمار بعيدا عن مكان النبات الأم.



قشاء الحار Squirting Cucumber إيلاتير بم Elaterium) نبات من نباتات منطقة البحر المتوسط و ثماره تشبه الحيار الصغير. وعندما تنضج الثمار ، تنطلق بعيدا عن الحامل الذي يحملها وتدفع البذور بقوة أثناء ذلك .

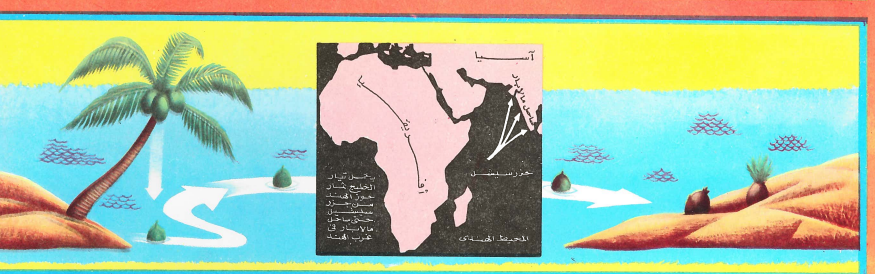
فی الجیر انیوم البری Wild Geranium أو إبرة الراعی Cranesbill تنطلق الكر ابل Carpels الخمس من القاعدة إلى أعلى فتنثر البذور . والأسم العلمي لنبات البلسم الأصفر هو امپاشينز نولي - تانچير Impatiens noli-tangere و معناه « قليل الصبر ، ممنوع اللمس » .



الثمـــار التي تسافر حقا هي الثمار الصغيرة جـــدا ذوات المظلات الريشية الشكل ، ويمكن بسهولة رؤية ثمار ألحور Poplar والهندباء Dandelion ، وهي تسبح في الهواء الذي قد يحملها مئات الأميال .

وكثيرًا ما ترى نباتات نامية فوق أسقف المنازل القديمة أو الجدران العالية . وكثير من هذه النباتات له بذور تنتقل بالهواء.

كل هذه النباتات لها أجنحة أو مظلات هبوط تجعلها تسبح فى الهواء . والثمـــار المجنحة، كثمار نبات البق Lime والدردار Sycamore تنتقل عادة مسافة قصيرة تكفي لإبعادها عن ظل الشجرة الأم ، أما العاصفة القوية فقد تنقلها مسافة أميال .





004

الاستدروج

الأيدروجين Hydrogen ، غاز ينطلق عند معالحة عديد من الفلزات المألوفة بوساطة حمض الكبريتيك Sulphuric ، والهيدروكلوريك Hydrochloric ، وكثير من الأحماض Acids الأڅخرى . ومن المؤكد أن تكوينه قد لوحظ على الأقل منذ القرن السادس عشر ، ولكن التعرف عليه بوساطة كاڤندش Cavendish على أنه مادة قائمة بذاتها ومختلفة عن غيرها من « الهواء غير القابل للاشتعال » ــ وكانت ملتبسة معه من قبل 🗕 لم يتم قبل عام ١٧٦٦ ، وبعد ذلك تحقق كاڤندش ووات waett إنجلترا، ولاڤوازييه في فرنسا ، من أن الأيدروچين هو أحد العنصرين اللذين يتكون

والأيدروچين هو أخف الغازات ، ويبلغ وزنه ٢٦٠ من وزن الهواء . ولذلك استخدم قديما في ملء المناطيد Balloons وسفن الهواء Airships ، ولكن قابليته للاشتعال دعت إلى إحلال الهليوم Helium محله ، فهو أكثر أمنا . والأيدروچين هو أبسط العناصر ، تتألف نواته Nucleus من بروتون Proton واحد ، كما أن له إلكترونا مداريا واحدا . ويشبه توزيعه الإلكتروني التوزيع الإلكتروني للفلزات ، ومخاصة الفلزات القلوية Alkali metals ، التي تملك إلكترونا واحدا في مداراتها الخارجية . وهو بماثل الفلزات أيضا في أنه يفقد إلكترونه بسهولة مكونا ذرة Atom أيدروچين مشحونة شحنةموجبة تسمى أيون Ion الأيدروچين (يد+) . ولكن الأيدروچين لا يشبه الفلزات في كثير من صفاتها الأخرى ، وقد جرى العرف على اعتباره لا فلز .

ويدخل الأيدروچين في تركيب الأحماض التي تعزى خواصها الحمضية إلى أن جزيئاتها تعطى ، عند إذابتها في الماء ، أيونات الأيدروچين .



أبين سيوجده

لايوجد الأيدرو چين في الكرة الأرضية في حالة منفردة سوى في الغازات البركانية الطبيعية ، و لكنه تاسع أكثر العناصر شيوعا ، ومركباته منتشرة انتشارا واسعا ، والماء بالطبع أكبرها انتشارا على الإطلاق . ويوجد الأيدروچين أيضا متحدا مع الكربون في الزيت والفحم ، ويدخل في تركيب عشرات الآلاف من المركبات

العضوية التي تتكون منها الكائنات الحية . ومعأن الأيدروچين لايوجد على الأرض في حالة منفردة إلا نادرا ، فإنه منتشر انتشارا و اسعا في أنحاء الكون . وتحتوى الكواكب على كميات هائلة من الغاز ، كما أنه موجود في الطبقات العليـــا من الغلاف الهوائى الذي يحيط بالأرض ، و بكميات قليلة في أنحاء الكون . وكما سنرى ، فإن الماء الذي يحتوى على كمية كبيرة من الأيدروچين، هو المصدر الصناعي الرئيسي للغاز .

مصنع لإنتاج الأيدروچين بتحليل الماء كهربيا .

الأيدرو چين عنصر أحادى التكافؤ Monovalent ، يتحد بسهولة مع كثير من العناصر الأخرى . ويكون الاتحاد مع بعضها مثل الفلور Flourine والكلور Chlorine على البارد ، ويكون التسخين لازما مع بعضها الآخر مثل الأوكسيچين والكبريت Sulphur والبروم Bromine . ويمكن أن يتحد النتر و چين مع الأيدر و چين ليعطيا النشادر Ammonia (ن يدس) باستخدام ضغط كبير و در جات حرارة عالية ، في وجود مادة تسمى العامل المساعد Catalyst . وهذا التفاعل الهـام جداً ، هو أساس صناعة الأسمدة النتر و چينية التي تستخدم النشادر كمادة خام لهـا . ومع أن الأيدرو چين يكون عادة أيونات الأيدرو چين الموجبة ، إلا أنه يلتقط أحيانا إلكتر و نا ليكون أيونا سالبا (يد--) يتحد مع الأيونات الموجبة للفلزات ليكون الهيدريد Hydride مثل هيدريد الكالسيوم (كايدم).

مكابس تستخدم في إنتاج النوشادر عن طريق هدرجة النَّر و چين

یمکن ، کما رأینا ، أن نحصلعلى الأيدر و چين بمعالجة بعض الفلزات المألوفة بأحماض معينة ، و لكن من الأفضل اقتصاديا ، ومن الأنسب على النطاق الصناعي، أن يحضر الأيدرو چين بتحليل الماء كهربيا، وهي الطريقة التي يحضر بها معظم الأيدروچين حاليا. ولقد

الستحضيار

كان الغاز يحضر عادة في القرن التاسع عشر بإمرار بخار الماء على الحديد المسخن لدرجة الاحمرار ، فيتحد الحديد بالأوكسيچين وينطلق الأيدرو چين .

فنوائد الأبدروجين

ماز الت كميات قليلة من الأيدرو چين تستخدم في المناطيد اللازمة للأبحاث التي تجرى على ارتفاع كبير و للأغراض العسكرية . وبالإضافة إلى ذلك ، فإن كميات صغيرة تستخدم فى اللحام Welding ، باستخدام لهب الأكسى – هيدروچين الشديد الحرارة . ومعظم الأيدروچين المنتج حاليا ، يستخدم في الصناعات الكيميائية إما في إنتاج النشادر ، وإما في اصطناع الغازولين من الزيوت الحام . ويتحول الكثير من الزيوت النباتية عند معالجتها بالأيدرو چين إلى الدهون الجامدة التي تستخدم في إنتاج السمن الصناعي Margarine .

ساريسيخ الخسراب



خر يطةمن العصور الوسطى

رسمت هذه الخريطة في العصور الوسطى حوالى عام ١٤٠٠م ، وتبين الأرض على شكل دائرة من اليابسة محاطة بالبحار ، والهابسة نفسها مقسمة نخطوط مائية أخرى إلى القارات الثلاثالتي كانت معروفة في ذلك الوقت و هي آسيا Asia ، وأفريقيا Africa ، وأوروبا Europe .

ويبدو مذهلا بالنسبة لنا في الوقت الحاضر أن تظهر الأرض بهذا الشكل الحريطة ليس بها من الصحة سوى شيئين فقط ، فهي تبين الشرق في أعلى

تظهر الأرض كقرص كبير ، تجرى مياه البحار حوله من كل جانب ، وكان الاعتقاد في ذلك الوقت أن تلك المياه لا يمكن اجتيازها . كما تظهر خريطة أناكسيماندر المناطق غير المأهولة من الأرض ، كما تظهر البحر المتوسط فاصلا بين أوروبا وآسيا ، والشواطئ الشهالية لأفريقيا كجزء من آسيا.

الأرض كما تظهر على خريطة

من القرن السادس ق.م .

ويلاحظ علىهذه الحريطة أن مواقع القارات وشكلساحل البحر المتوسط، أكثر دقة مما ظهرت على الحريطة الأخرى المرسومة بعدها بألني سنة . الأرض كما تظهر على

بدلًا من الشهال ، وبذلك تكون الأوضاع بما بالنسبة للقارات صحيحة : آسيا في الشرق بالنسبة لأوروبا وأفريقيا إلى الجنوب ، ثم تظهر آسيا ذات مساحة أكبر من القارتين الأخرين ، أما فها عدا ذلك فالحريطة محض خيال .



ترى إلى اليسار خريطة رسمت

قبل ذلك بفتر ةطويلة ، وقد رسمها

أناكسهاندر Anaximander

من ميليتوس Miletus ،

وهي تبرز الأرض بالصورة

التي كانت معروفة بهاعنداليونان

في القرن السادس قبل الميلاد.

كيف كان بإمكان رجال العصور القديمة رسم خرائط أدق بكثير من خرائط رسمت بعد عصر هم بفترة طويلة ؟ إن الجـواب عن ذلك يرجع إلى تاريخ

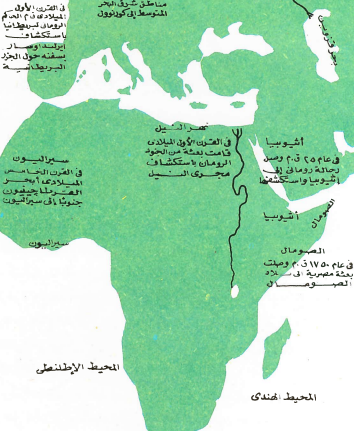
رحلات الاستكشاف والغزو ، التي أكسبت الإنسان معرفة الأرض التي يعيش عليها .

المحيط الصادى

يحد العدبي خليجالبنغال

تبين هذه الخريطة بعض الرحلات التي قام بها المستكشفون في العالم القديم ، وهي تفسر لنا كيف كان ممكنا في ذلك الوقت رسم خرائط تثير دهشتنا حتى الآن بما تتضمنه من معلومات عن المناطق المرسومة . كان الرَّجال في تلك العصور يسافرون كثيرا أرضا وبحرا ، تحدوهم الرغبة في التجارة أو الغزو ، بل إنهم عرفوا في ذلك العهد البعيد أن الأرض لابد أن تكون

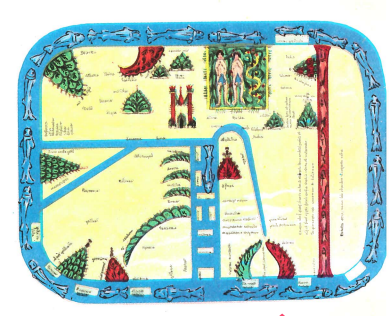
وكان أعظم الجغرافيين في ذلك العصر هو بطليموس الذي كان يعيش في الإسكندرية بمصر في القرن الثاني الميلادي، والذي كان يعتقد أن الأرض تقع في مركز العالم؛ ولكنه كان يعلم أنها كرة ، وقد رسم خرائط للأرض وضح بها خطوطا للطول وخطوطا للعرض قريبة الشبه بما نستخدمه اليوم ، ولكن خرائطه اختفت بعد سقوط الإمبر اطورية الرومانية، وظلت مُحتفية لأكثر من ألف عام.



أيولمشدا



جزء من نفس الحريطة بالحجم الطبيعي . وترىأرقام بالحروف الرومانية تدل على المسافات من مكان إلى آخر . فالمسافة بين ميديولانم (ميلانو الحديثة) وكومو مثلا مدونة ٣٥ ميلا رومانيا .



حريطة من أطلس يرجع إلى القرن الثامن ق.م

الخسرائط المصورة في العصبور الوسطى

أعقبت سقوط روما، فترة طويلة لم تكن هناك في غضونها أية قوة عسكرية كبيرة تستطيع الاضطلاع بغزوات في مناطق نائية ، فقد سادت الفوضي في تلك الفترة بعد أن انهارت القوانين والنظم . أما السفر فكان خطرا ووعرا ، وتدهورت حالة الطرق ، ولم يعد أحد منالتجار يجرؤ على الابتعادكثيرا عن موطنه ليبيع ويشترى، خوفا من قطاع الطرق أو من الجيوش الأجنبية . وخلال تلك القرون الطويلة ، راحت الحقائق الجغر افية التي كانت معروفة لدى الناس من قديم مثل كروية الأرض وأشكال البلاد والقارات ، راحت نسيا منسيا .

وقد أصبحت الخرائط في العصور الوسطى أقرب إلى الصور الكاريكاتورية منها إلى سجل للأماكن والأشياء الحقيقية ، فقد كانت تبين حوادث مستقاة من الأساطير اليونانية أو أقاصيص القديسين ، أو تبين صورا لمدن وقصور أو بحار تسكنها الغيلان .

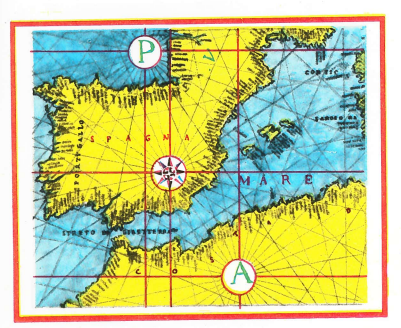
أوسيدم خسرات عل الطسرق

كان الرومان القدماء رجالا عمليين، اعتقدوا أن نظريات يطليموس الجغرافية قليلة الأهمية ، ووجدوا أنه من المفيد إعداد خرائط للطرق كاملة ببيان المسافات،حتى يمكن تنظيم مواصلات الإمبر اطورية تنظيما سليما . وتبين الصورة جزءاً من إحدى خرائطهم الحاصة بالطرق ، وكان طول الحريطة لا يقل عن ٦ أمتار ولكن بعرض 🚣 متر فقط ، وذلك لإمكان حملها بسهولة .

وعلى خريطة بهذا الشكلالعجيب، لم يكن من المستطاع إظهار مختلف الدول في أحجامها الصحيحة، ولكن المهم أن الطرق الرئيسية الممتدة خلال الإمبر اطورية قدرسمت جميعها باللون الأحمر ، ووضعت المسافات بين مختلف الأماكن ، مما يجعل الخريطة في النهاية تبدو كإحدى الخرائط التي يستخدمها سائقو السيارات في أيامنا هذه.

خسراعط للمسلاحة

رسمت أقدم الخرائط الملاحية المعروفة أو كروكى لها حوالى عام ١٣٠٠ ، وإن كان يبدو أن الكروكي قد استخدم وقتا ما قبل ذلك . وقد بدأ التجار يبحرون من مواني البحر المتوسط رويدا رويدا في رحلات يتباعد مداها تدريجا بحثا عن التجارة . وقد جاء حين من الدهر غدا فيه هؤلاء التجار قادرين على رسم خرائط تبين شواطئ البحر المتوسط والبحار البعيدة عنها ، ولكن لم تظهر على هذه الحرائط الملاحية إلا المدن التي على طول الشواطئ فحسب.



جزء من الخرائط الملاحية في عصر النهضة (عصر انبثاق المعرفة بين ظلمات العصور الوسطى) . وكانت مثل هذه الحرائط ترسم على رقائق من جلود الحيوانات ، وتبين أسماء المدن علىطول الساحل فحسب، ذلك لأنها كانت ترسم فقط لاستعال الملاحين و رجال البحر . وهذه اللوحات الجميلة كان أول من رسمها بعض البحارة من چنوا في أوائل القرن الرابع عشر الميلادي .

خط السعب

فى عام ١٤١٣، تم العثور فجأة على خرائط بطليموس التى كانت مفقودة منذ زمن طويل . وقد كان العثور عليها فى القسطنطينية ثم نقلت إلى أوروبا الغربية . وبعد العثور عليها ببضع سنوات، تم اختراع فن الطباعة . وكانت خرائط بطليموس أدق من أى خرائط أخرى فى ذلك العصر ، ولذا فقد عم استخدامها .

ومع ذلك فقد كانت تلك الحرائط تحوى خطأ كانت له عواقب ملحوظة ، إذ كان الجغرافي القديم يعتقد أن العالم أصغر بكثير مما هو عليه فعلا ، وكان أحد العلماء السابقين وهو اراتوسيثنيس Eratosthenes قد حسب طول محيط الأرض ، وقدم لذلك رقما يقرب كثير ا من الرقم الحقيق ، ولكن بطليموس كان يعتقد أن هذا الرقم مبالغ فيه كثيرا ، وكانت النتيجة أن الحرائط التي رسمها كانت تبين أنه في الإمكان الإبحار من أوروبا غربا والوصول إلى سواحل آسيا بعد رحلة ليست بالطويلة . وعلى ذلك فعندما أبحر كولمبس Columbus من أسپانيا ، كان يعتقد أن أول أرض يصل إليها هي الصين أو الهند ، ولم تكن يعتقد أن أول أرض يصل إليها هي الصين أو الهند ، ولم تكن الخرائط التي معه لتسع لقارة أمريكا التي تقع بين هاتين القارتين .

المشكلة التي تعازر حالها

بعد أن قام كو لمبس برحلاته ، جاء ماجلان Magellan فقدم الدليل على كروية الأرض ، بأن أبحر حولها ، وعندئذ واجهت الجغرافيين مشكلة جديدة : كيف يرسمون الأرض ، وقد أصبحت كرة ، على سطح مستو ؟ ولكن هذه المشكلة لم يتسن حلها حلا كاملا لأن الشكل الحقيتي للقارات لا يمكن إبرازه إلا على سطح كرة . وقد بذلت محاولات عديدة توصلوا بعدها إلى عدة طرق لعمل صورة حقيقية للعالم . وكانت أولى الحرائط التي أقبل عليها الملاحون تلك التي رسمها الجغرافي الفلمنكي مركاتور Mercator ، الذي كانت خرائطه تعتمد على ما هو معروف باسم «كروكيات مركاتور » (استخدم فيها خطوطا للطول وخطوطا للعرض) وهي التي جعلت من الممكن أن تبين ، كخط مستقيم ، الطريق الذي يجب أن تتبعه سفينة للوصول إلى نقطة معينة على سطح الأرض . وقد وضعت عدة «كروكيات » مختلفة بعد ذلك ، ولذا يختلف شكل القارات اختلافا بسيطا تبعا لنوع الكروكي المستخدم .

العالم كما تصوره طريقة مركاتور 🖊

الطريقة الحديثة لتوضيح شكل العالم : كرة من البلاستيك

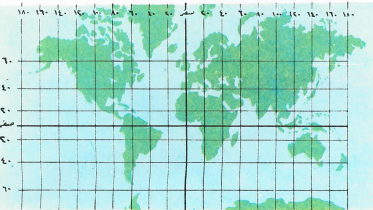


باستعمال طرق أخرى من الإبراز ، تظهر القارات وقد اختلفت أشكالها قليلا .









الأم راض المعدية للطفولية

كانت أوبئة الطاعون Plague والحدرى Smallpox ق العصور الوسطى تجتاح العالم، وتقتل آلاف الناس، وتشوه كثير المحمن تم شفاؤهم. واليوم، فقد اختفت تقريبا هذه الأمراض الوبيلة من العالم. وأصبحت لا تنتشر إلا أوبئة الأمراض البسيطة نوعا (ولو أنها شديدة العدوى). وأكثر هذه الأمراض شيوعا، الحصبة الألمانية Measles والحديرى Chicken Pox ، والحدي القرمزية Scarlet Fever والنكاف Mumps فالسعال الديكي Scarlet Fever كما أصبح حدوث الدفتيريا Diphtheria نادرا. والذين يصابون بهذه الأمراض هم الأطفال، ولهذا السبب يطلق عليها الأمراض المعدية للأطفال.

كيف ينتشر الوباءع

تتسبب الميكروبات Microbes أو الحراثيم Germs في الإصابة بالأمراض المعدية للطفولة . وهناك ميكروب معين مسئول عن كل واحد من هذه الأمراض . وتعيش هذه الميكروبات في أنسجة Tissues ضِحاياها ، ولكن في أثناء المرض ، تهرب بعض الميكروبات دائماً حينها يتنفس المريض ، وتسبح في الحو . ولما كان القليل منها يكفي لبداية عدوى Infection جديدة ، فإن أي شخص يقتر ب من المصاب بالعدوى قد يستنشق كمية من الحراثيم تكفي لإصابته بالعدوى هو نفسه أيضا . وتتكاثر هذه الجراثيم في داخل الضحية الحديدة ، وبعد فترة ــ تسمى « فترة الحضانة Incubation Period » يصبح هناك كثير من الجراثيم التي تحدث أعراض Symptoms المرض . ومن جديد يتسرب بعضها في الجو حول الشَّخص المريض، وهكذا تُصل العدوى إلى مزيد من الناس . وبهذه الطريقة يحدث الوباء Æpidemic. ولمنع انتشار الأوبئة ، فإن الأشخاص المخالطين لأحد ضحايا الأمراض المعدية ، يجب ألايختلطوا بأشخاص آخرين حتى تمر فترة حضانة المرض. أو بالأحرى حتى نتأكد من أنهم لم يصابوا بالمرض نفسه . وتسمى هذه الفترة « بفترة العزل » « الكارنتينا Quarantine ».

مضادات الحيوسيات

من الديات المميزة لأمراض الطفولة المعدية of childhood ، أنه ليس من المعتاد أن تهاجم هـ ذه الأمراض نفس الشخص مرتين ، لأنه في أثناء فـ ترة المرض ، تكون أنسجة الحسم مادة تسمى المادة المضادة الحسم المدة تسمى المادة المضادة المضادة قاتلة Lethal للميكروبات المهاجمة ، كما أن قليلا منها يبقى في الحسم طيلة ما تبقى من عمر الضحية ، بحيث تبيد أى ميكروبات من نفس النوع تحاول التسلل إلى نفس الشخص . وهذا يعد من حسن الحظ ، لأنه يعنى أن الآباء ، وقد تمت إصابتهم بكل أمراض الطفولة المعدية ، يستطيعون أن يقوموا بتمريض أطفالهم المصابين ، من غير أن يخشوا من إصابتهم هم أنفسهم .

والشخص الذي لم تصبه أي عدوى مرضية معينة ، والذي لم تتكون في جسمه مواد مضادة للجراثيم التي تسبب هذه العدوى ، يقال عنه إنه « قابل » Susceptible لهذا المرض . ومن ناحية أخرى ، فإن الشخص الذي شي من مرض معين ولديه مواد مضادة للجراثيم التي تسبب هذا المرض ، مثل هذا الشخص يقال إنه « محصن» المسلم و لسوء الحظ فإن المادة المضادة «خاصة» جدا ، فالمادة المضادة التي تتكون أثناء الإصابة بمرض الحصبة مثلا ، ليس لديها القدرة على حاية الحسم ضد مرض آخر غير الحصبة .

وفى بعض الأحيان، تدفع عملية التطعيم Vaccination أنسجة الحسم إلى تكوين المواد المضادة، التي تماثل تماما تلك التي يتم تكوينها أثناء العدوى العادية. وبهذه الطريقة، فإن التطعيم يحول الإنسان القابل للمرض إلى إنسان محصن ، ويمنع العدوى . وفى الأمراض المعدية للطفولة ، يستعمل التطعيم فى الوقت الحاضر لمنع اثنين من أكثر الأمراض خطورة هما الدفتيريا والسعال الديكى .



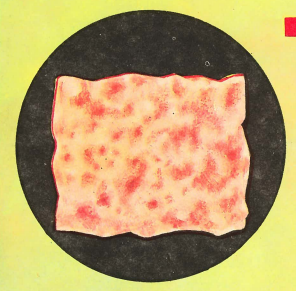
الحمى المقرمزية



The second secon

تعتبر الحصبة من أكثر أمراض الطفولة غير المستحبة انتشارا في الوقت الحاضر ، ويسببها ڤيروس Virus دقيق شديد القدرة على العدوى . وتبلغ فترة الحضانة من ١٠ – ١١ يوما ، ولو أنها تطول إلى ثلاثة أسابيع ، يبدأ المريض بعدها في الإحساس بأنه ليس على مايرام ، وترتفع حرارته، وتحمر عيناه، ويسيل أنفه . ولا يظهر الطفح المميز إلا بعد أربعة أيام ، يظهر بعدها أولا على الوجه والرقبة، وسرعان ما ينتشر على الصدر والظهر والذراعين . وفي أثناء هذه الفترة، يحس حقا بأنه متعب جدا .

والمرضى بالحصبة يكونون أكثر ما يكونون مصدرا للعدوى في خلال أربعة أيام قبل ظهور الطفح، وأربعة أيام بعد ظهوره. ولكنأجسامهم تخلو من القيروس بعد أسبوع منظهور الطفح Rash، ولا يصبحون مصدرا للعدوى. وهناك أمل فى أن نستطيع منع انتشار أوبئة الحصبة قبل مرور وقت طويل، فقد تم صنع طعوم تجريبية، وكذلك تم اختبارها، وستكون فى متناول كل شخص فى القريب العاجل.



إن طفح الحصبه يتكون من أعداد كبيرة . من النقط ذات اللون الأحمر الطوبي التي تتجمع في مجموعات على شكل أهلة صغيرة

الحصية الألمانية

تنتج الحصبة الألمانية – مثلها مثل الحصبة العادية – عن العدوى بثير وس ، ولكها في العادة مرض خفيف جداً . وفترة الحضانة حوالى ١٧ يوما، ولا يسبقها عادة كذير بالمرض، بل يكون الطفح أول أعراض العدوى الظاهرة ، ويظهر على الوجه، وسرعان ما ينتشر على الصدر ويذبل في خلال يومين . ومن الأعراض الأخرى تورم الغدد الليمفاوية لعسم الصدر ويذبل في مختلف أجزاء الحسم ، وعلى وجه الحصوص تورم غدتين صغيرتين في الرأس من الحلف . ولما كان ذلك يحدث في وقت مبكر في بداية المرض ، فقد يستطاع أحيانا اكتشاف الإصابة قبل ظهور الطفح بعدة أيام . والأطفال الذين يفلتون من عدوى الحصبة الألمانية لا تتكون في أجسامهم مواد مضادة والأطفال الذين يفلتون من عدوى الحصبة الألمانية الأولى من الحمل بالنسبة للشيروس ، وهذا يعنى أنهم قد يصابون بالعدوى وهم كبار . وذلك أمر خطير بالنسبة للشيروس ، وهذا يعنى أنهم قد يصابون بالعدوى وهم كبار . وذلك أمر خطير بالنسبة يمكن أن توثر على الطفل الذي لم يولد بعد ، فيولد وقد أصابته تشوهات خلقية يمكن أن توثر على الطفل الذي لم يولد بعد ، فيولد وقد أصابته تشوهات خلقية بأن يجعلوا بناتهم الصغيرات يخالطن المرضي بهذا المرض ، لكي يتأكدوا من أنه قد تمت مناعهن ضد المرض .

الحسمى القرمزية

كانت الحمى القرمزية حتى بداية هذا القرن مرضا خطيرا ، ولكنها منذ ذلك الوقت أصبحت أخف ضررا بصورة مطردة . وفي الوقت الحاضر، لا تعتبر هذه الحمى مرضا شائعا أو شديد الوطأة بشكل خاص ، كما أن الأدوية المضادة للحيويات Antibiotic ، تشن حربا ناجحة بصورة متزايدة ضد الحمى القرمزية . وتسمى الحراثيم المسئولة عن الحمى القرمزية «بالجراثيم السبحية الإدمائية Yamalytic ، وحتى في بعض الأشياء مثل المناديل والأقلام . وعندما تدخل الحسم فإنها تستقر في حلق الضحية ، وبعد فترة حضانة لمدة يومين أو ثلاثة أيام تسبب هذه الجراثيم النهابا شديدا بالحلق وإحساس حقيتي بالمرض . ويعزى الطفح إلى سم Toxin الجراثيم الذي تفرزه وهي تنمو وتتكاثر . وينتشر هذا السم في الجسم ، ويتسبب في توسيع الأوعية الدموية في الحلد ، مما يكسب الحلد اللون القرمزي الذي يقتبس منه اسم المرض .

جدى الأظفال

يكون الطفح فى أحيان كثيرة أول أعراض الإصابة بالجديرى ، ويظهر عادة فى اليوم السادس عشر أو السابع عشر بعد العدوى ، وقد يختلف فى شدته من بقع قليلة لا تزيد على الخمسة إلى عدة مئات . وعندما تكون هناك أعداد كثيرة من البقع ، فإنها تظهر على « دفعات » بحيث توجد بقع فى مختلف مر احل التطور فى نفس الوقت. وكل بقعة تكون كبيرة حقا ، وعندما تصبح كاملة تصبح على هيئة حويصلة Vesicle تحتوى على نقطة من سائل لا لون له . وفى اليوم الرابع ، تتكون قشرة Scab تسقط فيا بعد مخلفة ورائها ندبة Scar من الصعب إدر اكها بالحس، ولكنهامع ذلك مستديمة .

ويشبه طفح الجديرى ،الطفح الذى ينتج عن مرض الجدرى الخطير . ولهذا فإنه في البلدان التي ينتشر فيها المرضان معا ، يغدو من الضرورى أن يميز الأطباء بين الإثنين . فن علامات جديرى الأطفال ،أن الطفح يكوناً كثر غزارة على جذع الجسم ، في حين أن الطفح الخاص بالجدرى يكون أكثر كثافة على الوجه واليدين . والثير وس الذى يسبب الجديرى في الأطفال يعدى الكبار أحيانا ، ولكنه بدلا من أن يتسبب في الجديرى ، ينتج عنه مرض غريب آخر يدعى «الهر پس المنطقى » Herpes Zoster

السنكاف.

رغم أن وجه المريض المصاب بالنكاف قد يبدو مضحكا حين ينتفخ على الجانبين، إلا أنه من القسوة وعدم الكياسة أن نضحك من هذا المريض ، لأن المرض الذى أصيب به مرضمو مم لا يبعث على السرور . على أن هذا المرض مثل الحمى القرمزية ليس مرضا شديد الوطأة فى الوقت الحاضر كما كان من قبل . وفى أحيان كثيرة يصبح من غير الضرورى أن يعتكف المصاب بالنكاف فى فراشه .

ويتسبب النكاف عن ڤيروس يعدى الغدد Glands ، وخاصة الغدد اللعابية النكفية ويتسبب النكاف عن ڤيروس يعدى الغدد والله Glands الموجودة أمام وخلف الأذنين، مما يسبب ورما موئلا. وتبدأ الغدد في التورم بعد فترة حضانة تكون عادة حوالي ١٧ إلى ١٩ يوما ، ولكنها قد تطول إلى ٣٠ يوما . وتتورم Swell إحدى الغدتين أولا في بعض الأحيان ، وتتبعها الأخرى بعد أيام قليلة ، ولكن التورم نادرا مايبقي أكثرمن أربعة أيام، وبمجرد اختفائه ، يحس المريض أنه قد تحسن تماما .

والنكاف ليس مرضا خطيرا للأطفال ، ولكنه قد يسبب الهابا مؤلما لغدد أخرى في البالغين ، وقد يتسبب أيضا في الصمم Deatness ، وهو مرض يسبب متاعب شديدة بسبب فترة العزلة الطويلة اللازمة للمخالطين .

السدفسيرسا

تحدث الدفتيريا نتيجة لجرثومة تصيب بالعدوى حلق الضحية . وبنمو الجراثيم وتكاثرها ، تنتج سما يكون مسئولا عن أعراض المرض .

وبرغم أن الدفتيريا لا تزال شائعة تماما فى بعض أجزاء العالم ، إلا أنها أخذت تنحسر فى كثير من الأماكن ، نتيجة للإجراءات الوقائية التى تقوم بها السلطات الصحية . وقد أدت هذه الحملات إلى حث معظم الآباء على تطعيم أبنائهم . ويتم تطعيم كل طفل الآن ثلاث مرات : مرة بعد الولادة مباشب فى سن الخامسة ، وفى سن التاسعة أيضا . وما من شك فى أن استخدام الطب ببالغ الفاعلية والمتاح حاليا على نطاق واسع ضد الدفتريا ، قد أنقذ ملايين الأطفال من مرض خطير . والتطعيم ضد الدفتيريا ليس مزعجا ، ويتم عادة وقت التطعيم ضد السعال الديكى . ويستعمل كثير من الأطباء فى الوقت الحاضر مستحضر ا يمترج فيه الطعان معا .

السعال الديكي

والسعال الديكى تسببه جرثومة تسمى جرثومة بورديه چنجو Bordet-Gengou ، وذلك إشارة إلى العالمين الفرنسيين اللذين اكتشفاها سنة ١٩٠٦. وهو مرض مزعج ، وفترة حضانته تتراوح بين ٥ ، ١٥ يوما ، ويتميز بنوبات سعال يصعب التحكم فيها ، وكثيرا ما تنهى بصيحة مميزة ، حين يجاهد المريض لكى يستنشق الهواء. وقد تنهى نوبات السعال بالتيء Vomiting .

وهو مرض يصيب الأطفال تحت سن الحامسة ، وفى وقت من الأوقات كان يتسبب فى كثير من حالات الوفاة . ولكن منذ الحربالعالمية الثانية ، تم تطعيم الكثير من الأطفال ضد المرض بعد الولادة مباشرة ، ورغم أن الطعم لا يمنع حدوث المرض دائما ، إلا أنه يقلل من أخطاره إلى درجة كبيرة .

والعدوى القليلة التي تحدث فى الأطفال الذين تم تطعيمهم تحدث فى صورة خفيفة . وقد يظل الأطفال المصابون بالمرض مصدرا للعدوى لمدة قد تطول إلى خمسة أسابيع بعد بداية المرض ، رغم أنه لا تكون ثمة حاجة لبقاء معظمهم فى الفراش .

« لقد ناديت بوجود (الدنيا الجديدة) بقصد تقويم التوازن في (الدنيا القديمة)».

عندما وجه چورچ كاننج George Canning وزير خارجية بريطانيا هذه العبارة عام ١٨٢٦ مزهوا إلى مجلس العموم ، كانت دعواه أنه عمل على إضعاف أسپانيا المنتمية إلى (الدنيا القديمة) باعتر افه باستقلال تلك المستعمر ات الكائنة في أمريكا الجنوبية والتي ثارت ضد الحكم الأسپاني .

ولكن كاننج لم يكن أول من قام باتخاذ هذه الحطوة ، فحقيقة الأمر أن (الدنيا الجديدة New World) خرجت فعلا إلى حيز الوجود بصورة واضحة . فقبل ذلك بثلاث سنوات ، أدلى الرئيس الحامس للولايات المتحدة ، چيمس مونرو و James Monroe بتصريح Declaration مثير للدهشة ، ندد فيه بأى شكل من أشكال التدخل Interference الأوروبي في شئون القارة الأمريكية بأسرها . وكان قد اعترف فعلا باستقلال جران كولومبيا Gran Colombia وبيونس أيريس في شئون القارة الأمريكية بأسرها . وكان قد اعترف فعلا باستقلال جران كولومبيا Buenos Aires

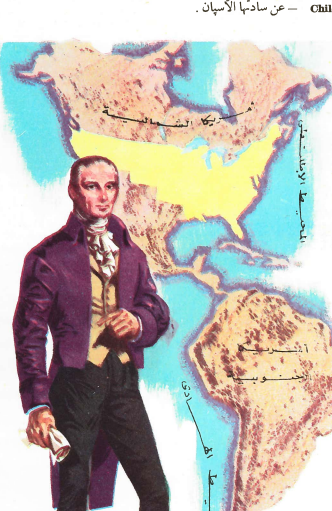
مسن شائر إلى رسعيس

ولد چيمس مونرو فى ڤرچينيا Virginia ، وكان فى الثامن والعشرين من شهر أبريل عام١٧٥٨ . وكان أبوه من أصل سكتلندى وأمه من ويلز . وقد التحق بالكلية وهو فى سن السادسة عشرة ، ولكنه مالبث أن انخرط فى سلك الجيش عام ١٧٧٦ للاشتراك فى الكفاح من أجل الاستقلال ، الذى اشتعل ضد البريطانيين . وهكذا كان وهو فى سن مبكرة يقاتل لإبعاد الأجنبى عن الأرض الأمريكية .

وقد انتهت (حرب الاستقلال) بهزيمة البريطانيين، وبدأ مونرو عام ۱۷۸۰ فى دراسة القانون تحت إشراف رئيس الولايات المتحدة المقبل، توماس چيفرسون Thomas Jefferson. وقد انتخب بعد عامين فى مجلس المندوبين بقرچينيا، وأصبح وهو فى سن الرابعة والعشرين، عضوا فى مجلس الحاكم. وفى عام ۱۷۹۰ دخل ميدان السياسة القومية كعضو فى مجلس شيوخ الولايات المتحدة.

وتقلد مونرو عدة مناصب في حكومة الولايات المتحدة ، وفي عدادها منصب وزير لدى كل من فرنسا وبريطانيا العظمى . وقد أصبح فوق هذا كله كبير المفاوضين في المحاولات المبذولة للحصول على أراضي كل من لويزيانا Louisiana ، وفلوريدا Florida ، من حكومتي فرنسا وأسپانياعلى التعاقب . وتم شراء لويزيانا عام ١٨٠٣ ، ولكن فلوريدا لم تصبح مستقلة بصفة نهائية عن أسپانيا إلا في عام ١٨٢١ .

وفى مستهل القرن التاسع عشر ، كان لكثير من البلاد الأجنبية ممتلكات فى كل من أمريكا الشهائية وأمريكا الجنوبية . إن البريطانيين كان قد تم طردهم من الولايات المتحدة أثناء حرب الاستقلال ، ولكنهم وطدوا أقدامهم فى كمدا . وكان لكل من أسپانيا والبر تغال ممتلكات فى أمريكا الجنوبية ، فى حين أن أسپانيا كما رأينا ، كانت تمتلك أيضا فلوريدا ، وكانت لويزيانا تخص فرنسا . بل إن روسيا كانت تهدد بإقامة مستعمرة فى أقصى الشهال الغربي لأمريكا .



وسرعان ما أصبح چيمس مونرو زعيا معترفا به فى الكفاح ، للحيلولة دون وقوع أمريكا لعبة فى أيدى السياسة الأوروبية .

چیمس مو نرو – رئیس الو لایات المتحدة (۱۸۱۳

وفى عام ١٨١١ أصبح وزيرا ، وهو ما جعله مسئولا عن الشئون الحارجية . وعندما نشبت الحرب بين الولايات المتحدة وبريطانيا العظمى عام ١٨١٤، أصبح وزيرا للحربية .

نم انتخب عام ١٨١٦ رئيسا للولايات المتحدة ، وبعداً ربع سنوات أعيد انتخابه مرة أخرى بعد أن أحرز جميع أصوات الناخبين باستثناء صوت واحد . وقد منح هـذا الصوت إلى منافسه لكى يحتفظ لحورج واشنطون بشرف كونه الرئيس المنتخب الوحيد الفائز بالإجاع .

وبعد اعتزال مونرومنصب الرياسة عام ١٨٢٤، شابت أعوامه التالية فاقة متزايدة . وقد اضطرأن يطلب من الحكومة منحة مالية لمساعدته في تسوية ديونه . وجاءت وفاته في أوانها في عيد الاستقلال، في الرابع من شهر يوليو عام ١٨٣١ .

اذهبوا إلى بلادكم أيصا الأوروبيون

أعلن چيمس مونرو في الثاني من ديسمبر عام ١٨٢٣ تصريحه الشهير الذي عرف منذ ذلك الحين باسم (مبدأ مونرو Monroe Doctrine). لقد قام هذا التصريح على تطبيق مبادئ الاستقلال عن الاستعار Colonisation الأوروبي وعدم التدخل لافي شئون الولايات المتحدة فحسب ، بل كذلك في شئون القارة الأمريكية بأسرها . وكانت رسالته في هذا الشأن بالنص الآتي :

« إننا لنستند إذن إلى الصراحة والإخلاص وإلى الروابط الودية القائمة بين الولايات المتحدة وتلك الدول ، لكى نعلن أننا نعدأية محاولة من جانبها لبسط نظامها على أى جزء من نصف الكرة هذا بمثابة خطر على سلامنا وأمننا » .

وبصرف النظر عن الحل الوسط الذي أمكن الوصول إليه بصدد المستعمرة البريطانية في كندا، فقدأصبح مبدأ مونرو عامل التأثير الهادي والمرشد في سياسة الولايات المتحدة فيا يربو على مائة سنة. وكان معناه أن حكومة الولايات المتحدة تعد أية محاولة من جانب الدول الأجنبية للاستئثار بالنفوذ أو الحصول على ممتلكات في أي مكان في أمريكا كتهديدموجه إليهاذاتها، وأنها لن تتردد في مقاومة هذا التهديد. ولم يكن هذا يعني أن الولايات المتحدة تعد نفسها وصية أو حامية للبلاد الأخرى المستقلة في أمريكا.

ولقد ظل هذا الاتجاه دائما محلالتوكيد الحريص من جانب رؤساء الولايات المتحدة . وعندما عارضت الولايات المتحدة التدخل الفرنسي في المكسيك عام ١٨٦٧ ، أوضحت أنه متى خرج الفرنسيون من المكسيك فلن يكون ثمة تدخل آخر من المكسيك فلن يكون ثمة تدخل آخر من المتحدة في تلك البلاد .

ولكن هذا المبدأ كانت له أخطاره. فقد نجم عنه عزلة Isolation الولايات المتحدة عن أوروبا في العشرينات من عام ١٩٣٠ والثلاثينات من عام ١٩٣٠ ، ذلك أنه ما دامت الولايات المتحدة قد حظرت على الأوروبيين التدخل في الأمريكتين ، فلم يكن لها هي ذاتها أي حق للتدخل في أوروبا.

كيف تحصيل على نسختك

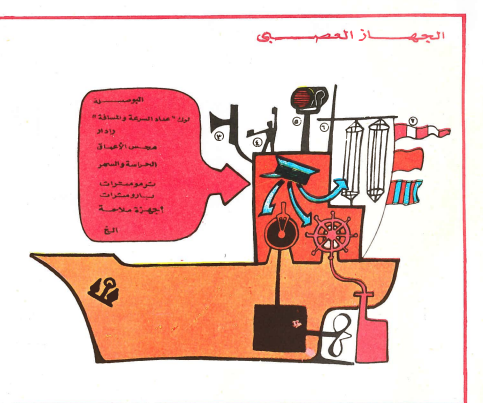
- واطلب نسختك من باعة الصحف والأكشاك والمكتبات في كل مدن الدول العربية
 - إذا لم تنمكن من الحصول على عدد من الأعداد اتصل ب:
- في ج.م ع: الاستركات إدارة التوزيع مبنى مؤسسة الأهرام شارع الجلاء القاهرة
- في السبلاد العربية : الشركة الشرفتية للنشر والتوزيع سبيرويت ص ب ب ١٤٨٩ أرسل حوالة بريدية بمبلغ ١٦٠ مليما في ج٠م.ع وليرة ونصف
- بالنسبة للدول العربية بما في ذلك مصاريف السيرسيد

مطايع الاهسرام التجارت

سعرالنسخة ت. ١٠٠ --- د. ا مليم

الأردن ___ مما فلس 150 C ...

الجرزائر____ المغرب ---- ٣



اللون البر تقالى يبين برج القيادة .

في الوسط: يرمز الغطاء (شكل الكاسكيت) إلى الربان، الذي يستقبل المعلومات من مختلف الحواس (اللون الأحمر) .

ابوظسی

السودان ١٥٠

شلنات

دراهم

السعودية ____

وهو يصدر الأوامر بناء على هذه المعلومات (اللون الأزرق) . السهم الأزرق الأول يمثل عصب الحركة الذي يسيطر على الآلة : وهذا الجهاز هو الجهاز الذي يصدر الأو امر إلى الآلات. لتشغيله يدفع المقبض إلى الأمام في أوضاع عديدة مختلفة : إلى الأمام بطيُّ، وإلى الأمام نصف ، وإلى الأمام بالكامل، أو يسحب إلى الحلف لإعطاء قوة الدفع المناسبة للسفينة (رأسية كما في الرسم تدل على أن السفينة متوقفة) . والأو أمر الصادرة مهذه الُكيفية تظهر في الحال فوق لوحة مماثلة في حجرة الآلات .

السهم الأزرق الثاني يدل على العجلة ، وهي التي تسمح بتوجيه السفينة ، تماما كما تفعل عجلة القيادة في السيارة ، وهي تعمل عن طريق السكان . والسهم الثالث يبين مختلف طرق الاتصال التي تحت تصرف الربان وهيمن اليسار إلى اليمين : (٣) السرينة وتستخدم فيالإشار ات القريبة (في الموانى ً مثلا) . (؛) الإشارات بالذراع وتستخدم بصفة خاصة فى البحرية الحربية . (ه) كشاف لاستعال أشارات المورس (ليلا ونهارا) . (٦) راديو وتليفون للاتصالات بعيدة المدى . (٧) الأعلام . ويدل السهم الأحمر والأبيض على أن الإشارات التالية :

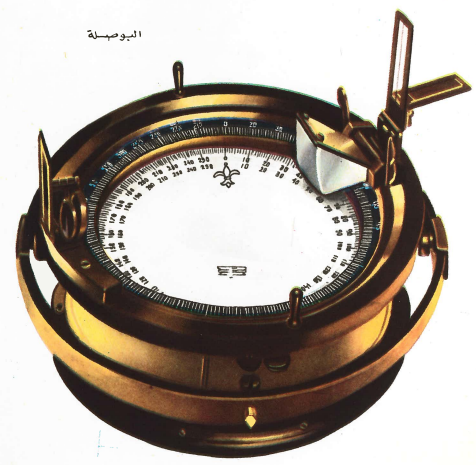
يجب أن تفك رموزها بالاصطلاحات (الكود) الدولية للإشارات . والعلم الأصفر يرمز إلى الحرف Q ومعناه « اطلب العمل الحر»، أى الرقابة الطبية . أما العلم الأصفر معالاً زرق(الحرف G) فعناه «اطلب المرشد». وهذه الأعلام الثلاثة تستعمل دائماً عندما تكون السفينة على وشك الوصـــول للميناء .

واس الساخسرة

تطلع الباخرة على أحوال العالم الخارجي عن طريق « الحواس » . و السفينة تعرف اتجاهها بوساطة بوصلاتها ، فالبوصلة المغناطيسية عبارة عن بوصلة محرية ضخمة ، والبوصلة الأرضية تبين الشهال .

وحاسةالسرعة والمسافة المقطوعة تعمل بوساطة اللوك (عداد للسرعة والمسافة)،وهو يشبه

والضباط والملاحون الذين يسهرون على الدوام فوق قنطرة السفينة هم بمثابة عيونها ، وتزداد حدة إبصارها باستخدام المناظير . غير أن هذه العيون تفقد قدرتها على الإبصار أثناء الليل أو عندما يكون الجو ملبدا بالضباب ، وفي هذه الحالة يحل محلها الرادار . والإنسان لا يستطيع أن يرى أعماق البحر ، ولكن السفينة مجهزة بأجهزة سبر الأعماق وتعمل بالكهرباء المغناطيسية (فى الرسم بالصفحة الأخيرة)،وهى تحدد العمق كما يمكنها الإرشاد إلى مستعمرات الأسهاك و إلى الأنقاض القابعة في القاع وكذلك الغواصات . وهناك العديد من أجهزة الكشف والقياس الأخسري على ظهر السفن : فهناك الترمومتر لقياس درجة حرارة الجو أو المساء ، والبارومتر لقياس الضغط الجوى ، والهيجرومتر لقياس درجة الرطوبة ، والأنيمومتر لقياس سرعة الرياح وقوتها ، وهناك الساعة والكرونومتر وجهاز قياس الزوايا ، وهذا الأخير يستخدم لقياس ارتفاعات النجوم ، مما يساعد على تحديد موقع السفينة على سطح البحر ، إلى غير ذلك من الأجهزة . و بعض الأجهزة معدة بصفة خاصة للاستخدام في السفن المكلفة بمهام خاصة ، ومن ذلك ترمومتر ات الأعماق التي تجهز بها سفن الصيد الحديثة، والتي تسمح بمعرفة درجة حرارة طبقات المساء العميقة ، وأجهزة كشف أخسري عديدة تمتليُّ بها السفن الحربية الحديثة ، والأجهزة الملاحية المختلفة مثل جهاز استقبال زوايا الاتجاه بالراديو .



في هذا العسدد

- و سبارستاكوس .
- - السراكين في أوروب
- راض المعدية تلطف ولة.
 - س موننرو ۔

- مدينة طروادة ذات التسع حيوات الاسكا- الولاية الأمركية التاسعة والأربعون جبال وسحول وأنمار أمربكا الشمالية
 - خريطة العالم لتوسكانلي.

في العدد القسادم

الناشر: شركة ترادكسيم شركة مساهة سويسرية العنيش

" CONOSCERE "

1971 TRADEXIM SA - Genève autorisation pour l'édition arabe

محرسة

الاتصالات

إن المعلومات التي تستطيع السفينة الحصول عليها باستخدام « حواسها » الخاصة لا تكنى للقيام بملاحة سليمة وسريعة ، ذلك لأن تلك المعلومات لا تتعدى المسافات القريبة المحيطة بالسفينة . والسفينة مثل الإنسان تحتاج إلى الاتصال بمثيلاتهامن السفن الأخسري وبالعالم الخارجي روتبعا لمسافات هذه الاتصالات تستخدم السفينة أجهزة مختلفة .

فالاتصالات القريبة تجرى بوساطة مكبرات الصوت ، والسرينة ، وطلقات الإشارة (في حالات الاستغاثة) ، والاشارات بالذراع ، إلى غير ذلك

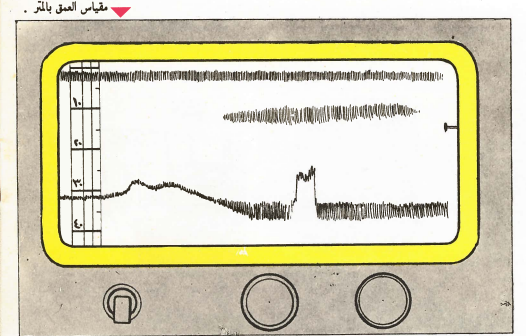




📥 في أعلى : هوائي الرادار المركب على ظهر سفينة . في أسفل: شاشة الاستقبال التليفزيوني ، والنقطة البيضاء

تدل على وجود سفينة أخرى .

والرادار الحديث يستطيع أن يحدد مباشرة المسافة و حجم الجسم الذي تلتقطه الشاشة .



مستعمرة سمكية عمق الطمي عمق صخرى R

> والاتصالات على مدى البصر تجرى بوساطّة كشافات لإصدار حروف المورس أو بالأعلام التي تمثل حروفا وأرقاما . وهذه الإشارات الرمزية ، بفضل اللغة البحرية الخاصة (الكود الدولى للإشارات)، تمكن السفن من جميع الجنسيات من التفاهم فيما بينها مباشرة دون الحاجة

أما الاتصالات على المسافات البعيدة فتتم باستعمال الراديو و التليفون .

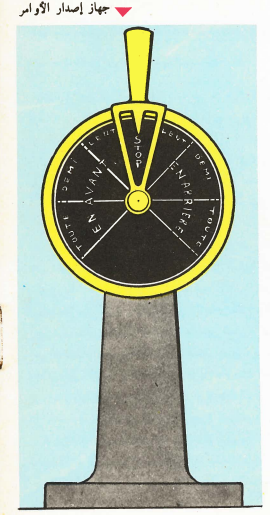
مجمع الأعصياب

إلى مترجم .

تتخلل السفينة من الداخل شبكة من الكابلات الكهربائية والتليفونية والأنابيب المفرغة،التي تضمن توصيل المعلومات والأوامر إلى جميع أعضائها ، مثل إمكان قراءة درجة الحرارة فى جميع الحجرات على لوحة خاصة في البرج ، فإذا ما تعدت درجة الحرارة في أي منها حد الأمان يتم الإنذار بذلك آليا . كما أن جميع الأبواب الخاصة بمنع تسرب المساء متصلة بجهاز تليفونى يتحكم من بعيد ويوجد أيضا في البرج . أما التليفون الداخلي و الأنابيب المفرغة فهي تصل البرج بباقي المراكز العصبية .

العصيب الحسركي

يوجد ضمن أعصاب السفينة عصبان لها أهمية خاصة ، الأول هو جهاز إصدار الأوامر والتعلمات للآلات ، مما يسمح بضبط حركتها في أقصر وقت ممكن ، والعصب الثاني هو الذراع التي تدير حركة السكان من بعيد ويتم عملها فوريا .



السنة الأولى ١٩٧١/١٧٧٠ تصدر كل تحميس



ب

اللجنة العلمية الاستشارية للمعرفة:

الدكتور محمد ففواد إبراهيم

الدكتوربط رس بطرس غ الدكتور حسين فنساد ماه الدكتور محمدجمال الدين الفندى

سكرتيرالتحرير: السيلة/عصمت محمدا حمد ٠٠٠٠ المن بحري

اللجسنة الفسنية:



" ليونارد و دى فينشى" (ايطاليا) مولتها ٥٠٠ طن جرى

مديت فطروادة ذاب التسبع حبوات

فى غضون سنة ١٨٣٠ ، كان يعيش فى الجزء الشهالى من ألمانيا غلام فى السابعة من عمره ، هو ابن أحد رجال الدين الپر و تستانت . وقد اعتاد هذا الأب أن يقرأ لابنه فى الأمسيات ويقص عليه قصة طروادة Troy ، المدينة الغنية القديمة على شواطئ إيجة Aegean ، التى حوصرت لمدة عشر سنوات ، وأخير ا استولى عليها اليونانيون تحت سلطان أقادهم الملك أجاممنون Agamemnon . ذلك أن پاريس Paris ، بن پريام Priam ملك طروادة ، كان قد فتن بجال هيلين Helen زوجة منيلاوس Menelaus أخوأجاممنون ، فخطفها وذهب بها إلى طروادة . وقد خلبت هذه القصة لب الغلام، فسأل أباه عما إذا كانت طروادة لا تزال قائمة ، فأجاب الوالد : «كلا ! كل شي فى المدينة قد دمر تدمير اتاما » .

وقال الغلام : « ولكن ألا يعلم أحد المكان الذي شيدت فيه هذه المدينة ؟ » فأجاب الوالد : « كلا ! » .

وشعر الغلام ، وكان اسمه هنريخ شليان Heinrich Schliemann عند سماعه ذلك من أبيه بخيبة أمل كبيرة ، ولكنه صمم ، فيما بينه وبين نفسه ، على أنه عندما يكبر سيبحث عن هذه المدينة التى شغلت فكره ... طروادة. ولكن الأسرة منيت بظروف صعبة ، فاضطر هنريخ شليان أن يبذل جهده فى العمل لمدة خمس سنوات فى محل بقال . وحدث ذات يوم أن ألتى أحد العملاء على مسامعه بعض المقطوعات الشعرية من الإلياذة Hiad ، المؤلف الشعرى اليونانى الحجاسى العجيب لهومير Homer . وفيه يصف حادثة من أهم وأشهر الحوادث فى حصار طروادة . ولم يستطع شليان أن يفهم مما قيل كلمة واحدة . ولكنه عقد النية إذ ذاك على أنه لابد أن يجمع ثروة ، وأن يتعلم اليونانية ، وأن يجد طروادة .

وبدأ تنفيذ خطته بأن توجه إلى همبورج Hamburg ، حيث التحق بسفينة كفراش غرف . وفى أول رحلة بحرية له ، حطمت سفينته فى مكان غير بعيد من الميناء . ورأى أن يسبح إلى الشاطئ الهولندى حيث تحول حظه . وقد بدأ يتعلم اللغات ، وسرعان ما أرسل إلى موسكو كوكيل لإحدى المؤسسات ، فعمل بجد ومشقة ، ولما بلغ الحادية والأربعين كان قد كون ثروة بالفعل . وبدأ يبحث عن ضالته .. مدينة طروادة .



هر يخ شلمان مكتشف طرو ادة القديمة .

مهدل طروادة

كان معظم العلماء فى القرن التاسع عشر يشكون فيما إذا كان ثمة وجود أصلا لمدينة طروادة ، ويظنون أن كل الحوادث والأمكنة التى ذكرت ووصفت فى الإلياذة ليست إلا وليدة الحيال الذى ابتدعه اليونانيون القدماء . ومهما يكن من شى ، فقد أشارت التقاليد المتداولة بين الناس إلى سهل على الشواطئ الآسيوية للدردنيل Dardanelles ، كموضع محتمل أن يكون للمدينة القديمة ، فتوجه شليان إلى هناك . و بدراسة دقيقة لنصوص الإلياذة ، اكتشف المساحة ، وحاول أن يتحقق من معالم المنظر البرى للمدينة من وصف لها وضع منذ نحو ثلاثة آلاف سنة .

ميسار نسيك ماتيد دريد النياز أن أكثر الأركز الأمتراتيا

ولقد جزم شلبهان بأن أكثر الأمكنة ملائمة لتقام عليها مدينة طروادة هو على تل حيسارليك Hissarlik . ولم يكن هذا التل ليرتفع إلى أكثر من ٣٣ مترا ، ولكنه يقوم فى موقع يشرف على كل الأنحاء المجاورة للإقليم . ورأى شلبهان صحة فرض باحتمال بناء مدينة كانت محصنة فى هذا المكان .

وقرر شليان أن يراول أعمال الحفر والتنقيب فى منحدرات حيسارليك ، وكان الحظ حليفه منذ البداية . فقد وجد بين الأشياء التى حملها الحاروف فى أول ضربةله تقريبا ، زهريات وأذرعا وأدوات منزلية . ومن ثم عرف أنه لابدأن يكون قد وجد مكان مدينة أثرية قديمة .

وإذ تناول الخفر مواضع أبعد ، ظهرت أسوار المدينة من بطن الأرض . وأمر شلهان رجاله فى حاس وانفعال بمواصلة الحفر والتنقيب ، وكلها أزيجت طبقة من الأرض يدهش لرؤية أسوار جديدة كانت محتبئة تحت جدران المدينة الأولى . واستمر الحفر مع ذلك يمضى متسعا وعميقا إلى أن كشف الغطاء فى النهاية عن مجموعة من تسع طبقات من الحجارة ، كانت راقدة فى هذه المهابط . وكانت كل طبقة من هذه الطبقات تمثل مدينة ، ويبدو أن كلامن هذه المدنقد بنى محاذيا بقدر الإمكان لبقايا المدينة السابقة ، ومتخذا إياها كقواعد وأسس وقد اعتقد شلهان أن طروادة التى وردت فى الإلياذة كانت أقدم المدن الثانية ، ولكن علماء الآثار فى هذا العصر اتفقواعلى أن هذه المدينة هى السابعة .



ولقد كان شليان وعلماء الآثار Archaeologists المحدثون ، (وخاصة ويلهلم دور پفلد ، وهو ألمانى الجنسية ، وكارل بليچين الأمريكى) الذين درسوا وأعادوا أعمال الحفر فى تل طروادة ، قادرين على أن يعطوا على وجه التقريب ، بل على نحو متقن ومحكم ، تاريخا لكل من المدن التسع ، ويستدلوا على درجة الحضارة التى كان عليها أهلوها . وقد أمكن الوصول إلى هذه النتائج بدراسة الأساليب الفنية المتنوعة التى استخدمت فى البناء ، وبالاختبارات الدقيقة ، ومقارنة أدوات البناء ، وخاصة الفخار ، التى وجدت فى كل طبقة ، بالمواد المثيلة فى المدن الأخرى التى عرف تاريخها تقريبا من قبل .

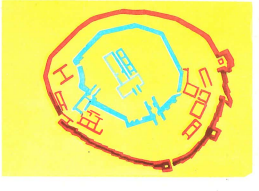


جانب من تل طروادة . وتشير الألوان المختلفة إلى الطبقات المتنوعة التي يقوم بعضها فوق بعض 🧢



طروادة الأولى (٣٢٠٠ – ٢٦٠٠ ق .م.)

كانت طروادة منذ بداية نشأتها حصنا منيعا حيث كان يعيش بين جدرانها زعيم نابه مع أسرته وخدمه ، في عدد من البيوت القليلة الكبيرة المحاطة بأسوار متينة . وكان الفلاحون وأرباب الحرف والتجار وصائدوالأسماك يعيشون في الحارج على منحدرات التل أو في السهل . وقد دمرت طروادة الأولى بفعل الحريق .



رسم لمدار الأسوار للمدينتين الثانية والسادسة .

الطبقة الثانية

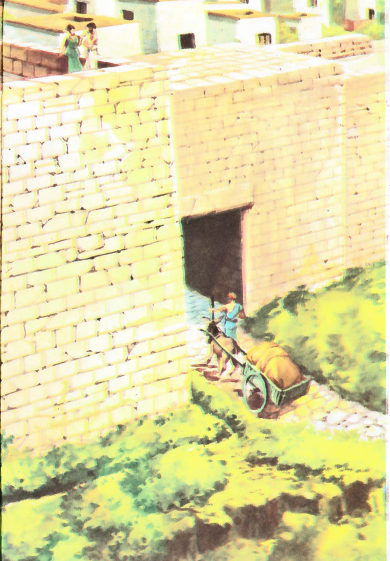
طروادة الثانية (٢٦٠٠ – ٢٣٠٠ ق.م.)

ولقد قام أهالى المدينة أنفسهم ، بعد أن نالت منها النيران ، بإعادة بناء قلعتهم الحصينة على نطاق أعظم وأكبر . فقد وسعوا الأسوار ، وبنوا بوابات تذكارية . وفي الوسط أقاموا مبنى فخا (من المحتمل أن يكون قد استعمل كقصر ومعبد معا) . وقد قدر شليان أنه يجدر حقا بالملك پريام . وكانت بداخل الأسوار مساحة تتسع لنحو اثنى عشر منز لا فقط . وكان الناس العاديون لايزالون يعيشون في الحارج . وقد احترقت طروادة الثانية أيضا . وأخطأ شليان في اعتقاده حين ظن أن هذه هي طروادة الأسطورة التي دمرت على يد الإغريق .

الطبقة الثالثة الطبقة الرابعة الخامسة

طروادة الثالثة والرابعة والخامسة (٢٣٠٠ – ١٩٠٠ ق.م.)

وتبع ذلك ثلاثةمقار سكنها أناس شبيهون بمن سكنوا طروادة الأولى وطروادة الثانية . وكان الشعب الذى عاش فى طروادة الثالثة غير منظم بدرجة تجل عن الوصف ، فقد كانوا يلقون بفضلاتهم ونفاياتهم على أرضية منازلهم . فإذا اشتدارتفاع هذه الأرضيات بما عليها ، كانوا يرفعون السقوف .



الأسوار الكثيفة لمدينة طروادة السادسة ، ومن الحارج طروادة السابعة .

طروادة السادسة (١٩٠٠ - ١٢٧٥ ق.م.)

أقيمت هذه المدينة بأيدى شعب مختلف عن الشعوب السابقة كل الاختلاف ... فقد أحضروا معهم حيوانات لم تر فى طروادة من قبل ، وهى الجياد . ويحتمل أن يكون أفراد هذا الشعب أبناء عمومة من بعيد لليونانيين الذين كانوا أول من نزل بأرض اليونان (فقد أحضروا كذلك معهم جيادا) فى حوالى نفس الوقت . وكانت المدينة الجديدة أكبر بكثير من سابقاتها ، ولكن حتى مع اتساعها هذا ، لم تكن تزيد على حوالى ١٩٠ مترا فى قطرها . وكانت طروادة السادسة هذه كمثيلتها الأولى والثانية ، قلعة الملك ، وكان الناس العاديون يعيشون فى الحارج .

وكانت المدينة فى داخل أسوارها وبين مشارفها المتداخلة قد بلغت فى بهضتها الذروة . وكانت مبانيها قليلة ومتسعة وفخمة ، وكانت منفصلة عن الأسوار بمتنزهات عريضة . وكان أهلها يغزلون الصوف ويربون الجياد التى يتاجرون بها مع اليونانيين .

وحلت الكارثة بطروادة السادسة فى شكل زلزال مفاجى ً غاية فى العنف ، لم يدع فيها شيئا لم يمسه الدمار ، بما فى ذلك الأسوار الكبيرة .

الطبقة السابعة

طروادة السابعة (١٢٧٥ – ١٢٤٠ ق.م.)

أعيد بناؤها بأيدى من بتى من أهليها على قيد الحياة بعد ويلات الزلزال . ولكنها باستثناء أسوارها الكثيفة المنيعة ، كانت تختلف عن غيرها اختلافا كليا . كان بطروادة السادسة قلعة لملك . أما طروادة السابعة فكانت ملجأ لآلاف من المواطنين . ولم تعد البيوت قليلة ورحبة ، ولكن الأكواخ الصغيرة كانت متجمعة بعضها إلى جانب بعض . ولأول مرة على مدى أكثر من قرنين من الزمان ، كانت التجارة مع اليونان معدومة تقريبا .



وطروادة الواردة في الإلياذة والحرب الطروادية لا بد أن تكون ذات سمات متاثلة . كان ارتفاع الاسوار لا يقل عن ٨ أمتار تقريبا .

وقد اعتاد الطرواديون لعدة قرون أن يختزنوا المواد الغذائية والزيت والنبيذ فى جرار ضخمة يصل طول الواحدة منها إلى مترين تقريبا . وقد غار الآنعدد كبير من أمثال هذه الجرار حتى حوافها تحت أرضيات البيوت ، وغطيت بأغطية من الحجارة .

ومن الجلى أن هذه المدينة تستطيع أن تصمد لحصار طويل ولا تسلم بسهولة ، ومع ذلك فقد سلمت . وحطمت طروادة بأيدى الأعداء تحطيما متعمدا كليا ، ثم أحرقت حرقا منظما . ولكن في أى تاريخ حدث هذا ؟ في حوالي سنة ١٢٤٠ قبل الميلاد – أحد التاريخين المتواترين في القصص اليوناني الذي يتناول حرب طروادة .

طروادة السابعة ب (۱۲٤٠ – ۱۱۰۰ ق.م.)

بقى عدد قليل من الأهالى أحياء بعد الحرب الطروادية ، ولكن سرعان ماغلبهم على أمرهم البرابرة النازحون من وسط أوروبا . ثم ما لبثوا أن اختفوا ، ولأول مرة في خلال ألني سنة أصبحت طروادة مدينة مهجورة .

الطبقة الثامنة

طروادة الثامنة

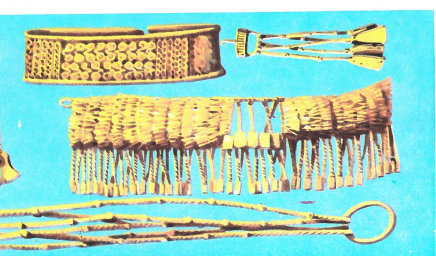
أُنشى موطن لليونانيين في حوالي سنة ٧٠٠ قبل الميلاد ، ولكنه لم يدم أكثر من قرنين. الطبقة التاسعة

طروادة التاسعة (١٠٠ – ٥٠٠) بعد الميلاد .

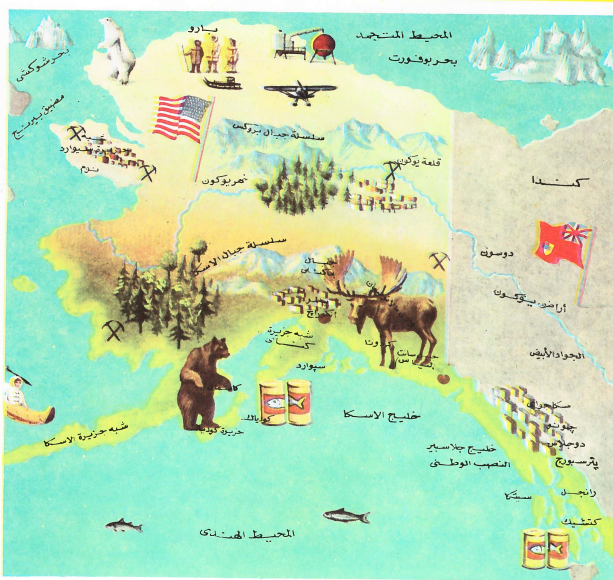
بنيت هذه المدينة بأيدى الرومانيين تكريما لانحدارهم الأسطورى من إينياس Aemeas البطل الطروادى . ولكى يتبنى لهم تشييدها ، كان عليهم أن يسووا قمة التل . وهكذا مضوا يدمرون ويزيلون بعض البقايا والمتخلفات القديمة . ومن أجل هذا يغدو من المتعذر تتبع آثار قصر الملك پريام ، الذي يحتمل أن يكون قد أقيم على أعلى شرفة . وقد سقطت هذه المدينة الأخيرة فى وهدة التفتت والانحلال بسقوط الإمبر اطورية الرومانية . واستعمل كثير من المواد التي تركت بأيدى الشعوب المتوالية فى بناء قرى مجاورة ، وغطى أديم الأرض والمزروعات الخضراء تدريجا ما بتى بعد ذلك من ١٣٠٠ سنة ، من المعالم . وبمرور الزمن ضاعت حتى ذكرى المكان ، ولأكثر من ١٣٠٠ سنة ، رقدت تسع مدن فى صمت وسكينة تحت تل صغير .

كسنوذخسيالية

حدث ذات يوم قبل حلول التاريخ الذي كان قد حدده شليمان لنهاية حفرياته ، أن وفق إلى اكتشاف سرعان ما جعله مشهورا . فني فتحة بأسفل أسوار المدينة الثانية ، وحد مجموعة عجيبة من الحل والحواهر الثمينة القديمة ، التي ربما كانت قد أخفيت في المكان الذي عثر عليها فيه عندما دمرت طروادة الثانية . وقد كان من بينها أساور وعقود وعصابات للرأس مرصعة بالحواهر وكوئوس وأشياء ثمينة أخرى من الذهب والفضة والبرونز ، ثم ٥٩ قرطا ذهبيا ، ومالا يقل عن ٥٩٠٥ حاتم ذهبي . وإذ الفضة والبرونز ، ثم ٥٩ قرطا ذهبيا ، ومالا يقل عن ٥٩٠٥ حاتم ذهبي . وإذ المنافيان أن المدينة الثانية هي طروادة التي وردت في الإلياذة ، فقد حسب أنه اكتشف كنوز الملاح ويام واكتفا نعرف اليوم أنها أقدم منذلك عهدا بنحو الفسنة .



ألاسكا- الولاية الأمريكية التاسعة والأربعون



في عام ١٩٥٩ ، أصبحت ألاسكا Alaska التي كان يطلق عليها اسم أمريكا الروسية ، الولاية الأمريكية التاسعة والأربعين ، وبذلك أصبحت أكبر الولايات الأمريكية مساحة . وألاسكا تشغل أقصى الطرف الشهالى الغربي لأمريكا ، كما تشمل الجزر المجاورة لها . وتبلغ مساحة ألاسكا حوالى ٥٨٦٤٠٠ ميل مربع ، وهو ما يقرب من خس مساحة باقى الولايات المتحدة ، كما أنهذه المساحة تبلغ ضعف مساحة ولاية تكساس Texas ، وهي ثانى كبرى الولايات الأمريكية مساحة . وتمتد سواحل ألاسكا إلى ما يقرب من ٥٠٠٠ ميل ، ويزيد هذا الطول على مجموع أطوال سواحل باقى الولايات المتحدة مجتمعة .

الستارييخ العتدييم

فى عام ۱۸۹۷ ، ابتاعت الولايات المتحدة من روسيا المنطقة المعروفة باسم ألاسكا بمبلغ قدره ۷٫۲۰۰٫۰۰۰ دولار ، أى بأقل من ۲ سنت للفدان . وقد صدق الرئيس چونسون على الشراء ، وفى ذلك الوقت كانوا يتهكمون على المنطقة بتسميتها «حديقة چونسون للدببة القطبية الحيانا «Johnson's Polar Bear Garden أما اليوم، فتسمى أحيانا «بيت الكنزالشهالي Johnson's Polar Bear Garden للم يهتم أحد بمنطة ألاسكا طيلة الثلاثين عاما التي أعقبت شراءها ، وفى عام ۱۸۹۷، عثر فى يوكون Yukon القريبة

من كندا ، على مناجم غنية بالذهب ، وسرعان ما أخد الاندفاع نحو الذهب يغزو ألاسكا . وفى خلال السنوات القليلة التالية ، اندفع إلى مدن ألاسكا المتجمدة أعداد كبيرة من الباحثين عن الذهب ، فحصل كثير منهم على الثروة ما بين يوم وليلة ، على حين فقد بعضهم الآخر ثرواتهم. وكانت نوم Nome ، وفير بانكس Fairbanks ، وهوت سپرينجز Hot Springs ، من الأماكن التي عثر فيها على الذهب فما بين عامى ١٨٩٩ و ١٩٠٦.

وقد أخذ عدد السكان ، ولاسيم الذين لا ينحدرون من الأصل الإسكيمو Eskimo ، يزداد بازدياد الإقبال على التنقيب عن الذهب ، وعندما أصبح العثور على هذا المعدن أكثر صعوبة ، وقامت شركات لنحل مجل

الباحثين من الأفراد ، استقر بعض هؤلاء السكان الحدد في ألاسكا للعمل بها .

وفى عام ١٩١٢، أصبحت ألاسكا رسميا إقليما بدلا من مجرد مقاطعة تحكم من واشنجتن . وعين لها رئيس الولايات المتحدة حاكما وسكرتيرا . أما باقى الموظفين فكانوا ينتخبون محليا ، غير أن الإقليم لم يمنح من الحكم الذاتى بقدر ما كان يمنح للأقاليم الأخرى . ولعل السبب في ذلك أنها كانت بالغة الثراء في الموارد الطبيعية .

وابتداء من عام ١٩١٢ والأعوام التالية ، بذلت محاولات لتحويل ألاسكا إلى ولاية ، ولكن مجلس الشيوخ الأمريكي ظل يعارض ذلك لأن أعضاءه كانوا يخشون أن يؤدى ذلك إلى وضع موارد ثروة الإقليم في يد عدد قليل من الشركات الخاصة.

السكان الأصلب ون

كان عدد سكان ألاسكا في عام ١٨٦٧ حوالى ٢٠٠,٠٠٠ ما يقرب من نصفهم من الإسكيمو ، وحوالى الثلث من الهنود Indians ، والسدس من الألوتيين Aleuts (نسبة لحزر ألوتن وهم يشبهون الإسكيمو) ، أما السكان البيض فكان عددهم ١٠٠٠ .

وكانت الأيام الأولى عصيبة ، ذلك لأن رجال المناجم يتصفون دائمًا بالقسوة ، وكانت العدالة فظة وسريعة . أما السكان الأصليون فكثيرا ماكانت تساء معاملتهم حتى من موظنى الحكومة. وقد از دادعددهم منذ ذلك الوقت، وهم الآن يعيشون إلى حد كبير على الصيد. وفى عام ١٩٥٠، كان عددالسكان ١٨٥٠٠منهم أكثر من ١٥,٠٠٠ من المنود، و١٥٠٠من الألوتيين .

بيت الكسشن المنش

لا يز ال الذهب حتى اليوم موردا هاما بالرغم من أن إنتاجه يقل سنويا . وتستخرج من مناجم ألاسكا ، علاوة على الذهب ، معادن أخرى مثل النحاس ، والفضة ، والفحم ، والبلاتين . كما تم اكتشاف آ بار الغاز الطبيعى والبترول ، وبلغت مساحة الأرض المصرح فيها بالتنقيب عن البترول حوالى ٤٠ مليون فدان .

وأثمن الموارد الطبيعية فى ألاسكا هو سمك السالمون Salmon ، ويجرى أيضا صيد الحوت Cod ، والهلبوت Herring ، والسرطانالبحرى Crab . وفي عام١٩٥٦ ، كان مجمل قيمة الأسماك التي صيدت يربو على ٩٢ مليون دولار .

ومن الموارد الطبيعية الهامة أيضا الخشب والفراء . وبألاسكا غابتان عظيمتان هما : التونجاس Tongass والكوجاش Chugach . وفى السنوات الأخيرة بلغت قيمة حاصلات الفراء حوالى 7 ملايين دولار سنويا .

يعتبر صيد السمك في ألاسكا الصناعة الرئيسية. ويوجد بها أكبر موطن في العالم لسمك السالمون الأحمر



جسال وسهول وأنمار امريكا الشمالية

عندما حط الأوروبيون الأوائل رحالم في أمريكا الشهالية منذ حوالى ٥٠٠ عام ، أقاموا على الشاطئ الشرق ، ثم بدأوا تدريجا في استكشاف داخل القارة ميممين وجوهم صوب الغرب . ولم يكن استكشاف تلك البلاد بالأمر اليسير . فقد كان عليهم أو لا أن يشقوا طريقهم خلال جبال الأپلاش Appalachian Mountains في الشرق ، ثم اجتياز سهول شاسعة هابطين في الشرق ، ثم اجتياز سهول شاسعة هابطين إلى جبال روكي كان لا يز ال عليهمأن يقطعوا عبد وا جبال روكي كان لا يز ال عليهمأن يقطعوا عبد مئات الكيلومترات من سلاسل الجبال والوديان قبل أن يصلوا إلى شاطئ المجيط والهوديان قبل أن يصلوا إلى شاطئ المجيط المقارة عن طريق الإبحار عبر الأنهار التي تجرى القارة عن طريق الإبحار عبر الأنهار التي تجرى خلاها



وتبين الحريطتان العلويتان الصغيرتان طيات الحبال الرئيسية في أوروبا وأمريكا الشهالية ، وهي ملونة باللون الأحمر ، في أوروبا من الناحية الچيولوچية تجرى سلاسل جبال الألپ الصغيرة والسهل الأوروبي الشهالي من الشرق إلى الغرب ، في حين أن جبال الأپلاش القديمة وجبال روكي (الحديثة نسبيا) الموجودة في أمريكا الشهالية تتجه تقريبا من الشهال إلى الحنوب ، وتحد بينها السهول الوسطى Central Plains على هيئة ممر ينفذ إلى خليج هدسن Gulf of Mexico

أمريكا: طيات البحيال تجرى من الشمال



المناطق الرئيسية الأدبع في أمريكا الشمالية

1 — منطقة الجبال الشرقية The Eastern Mountains Zone ، التي تجرى من نهر سانت لو رنس St. Lawrence في جنوب الولايات المتحدة . و تجرى سلاسل الجبالى العديدة التي تكون في مجموعها جبال الأپلاش موازية تقريباً للشاطى. . وفي الشهال تمتد شرقا إلى البحر ، أما عند نيوإنجلند New England في الجنوب ، فهناك سهل متسع عند الشاطىء .

۲ — الدرع الكندية The Canadian Shield منطقة من الصخور القديمة الصلبة، التي تآكلت بفعل الرياح والثلج والأمطار إلى سهل متموج تتناثر فيه البحير ات. وتشمل هذه المنطقة أكثر من نصف كندا ، وهي تشبه تقريبا حدوة الحصان ، ويوجد في وسطها خليج هدسن . أما جزر الشاطيء الشهالي للقارة والتي تشمل جرينلند Greenland التابعة للدانيارك ، فهي تمثل منظرا عاما ، يشابه الدرع الكندية .

"يمين المقطع من أمريكامن "يمين القطع من أمريكامن الفلر القطعين الوب الفلر القطعين الوب الفلر المحدول الوسطى جبال روى سيول لمقطع المسلم المسلم

۳ - السهول الوسطى The Central Plains والتي تجرى على هيئة غمر ينحدر إلى وسط القارة بين المناطق الجبلية ، وهي على درجة كبيرة من التنوع ، إذ تتر اوح بين السهول الكبيرة العالية التي تحد جبال روكي من جهة الشرق ويصل ارتفاعها ما بين ٧٠٠ و ٧٠٠٠ متر تقريبا ، والبحير ات الضحلة الموجودة بفلوريدا ، وهي منطقة تحت مدارية تقع مباشرة فوق مستوى البحر .

\$ — مجموعة الحبال الغربية The Western Mountain System ، وهى مكونة من عديد من السلاسل الحبلية التي تجرى أساسا من الشهال جهة الحنوب وتتخللها منطقة هضبية ، وهذه المنطقة أطول المناطق الأربع ، إذ أنها تمتد بطول القارة من أقصى شمال ألا سكا Alaska إلى جنوب المكسيك .





أعلى نقطة في أمريكا الشهالية : جبل مكنللي في ألاسكا

يوجد الكثير من الأنهار الكبيرة في أمريكا الشهالية ، وهي تلعب دورا هاما في النقل والرى وفي توليد القوى الكهرومائية .

و يعتبر المسيسيبي ميسورى أهم نهر فى أمريكا الشهالية ويبلغ طوله ٣٥٩٦ كيلو مترا تقريبا . وهو ثالث أنهار العالم من حيث الطول ، ويجرى من جبال روكى إلى خليج المكسيك ، ويصر ف ماءه على مساحة تقر ب من بها مليون ميل مربع ، تشمل ٤٠٪ من الولايات المتحدة . وقد لعب المسيسيهي دورا هاما كوسيلة نقل وانفتاح على الغرب ، وقد أبحرت على مياهه مراكب كثيرة خلال القرن التاسع عشر .

أما نهر ماكينزى Mackenzle فهو ثانى أطول أنهار أمريكا الشهالية ، ويجرى من بحيرة الجريت سليف فى شمال كندا حتى بحر بوفورت Beaufort Sea (وهو جزء من المحيط القطبي الشهالي) ، ويبلغ طوله بفروعه الرئيسية ٢٠٠٤ كيلو مترا، منها ٣٢٠٠ كيلو متر صاخة المملاحة. ويصرف الكثير من مياهه الحجانب الشرقي لحبال روكي وبحيرات الحد الغربي من الدرع. وكما هي الحال في بقية الأنهار الشهالية ، فإن أطرافه العليا تنصهر وتذوب في الربيع محدثة فيضانات كبيرة. ومن أنهار أمريكا الشهالية الكبيرة أيضا نهر يوكن Yukon ، الذي يجرى مسافة ٣٠٠٠ كيلو متر محلال شمال كندا وألاسكا حتى بحر بيرنج.

وقد كان أهم طرق النقل في أو احر القرن التاسع عشر إلى مناجم كلوندايك أثناء فترة التنافس على استخراج الذهب.

> وهناك نهسران كبيران يتدفقان غربا منجبال روكى إلى انحيط الهادى وهمسا

كولومبيا Oolumbia (۱۹۲۰ كيلو مترا)، وينبع من كولومبيا البريطانية ويصرف معظم مياهه في الولايات المتحدة ، والكولورادو Colorado ، وينبع حو ولاية كولورادو ويتدفق في اتجاه الجنوب الغربي، مخترقا ولاية يوتاه وولاية أريزونا حتى خليج كاليفورنيا مخترقا الممر الواقع المفضى إلى هضبة كولورادو، وأشهرها الجراند كانيون أو الأحدود الأعظم ، وتمكن روافده العديدة من شق طريقه عبر الصحارى .

ومن بين أنهار أمريكا الشهالية الكبرى نهر نلسون Winnipeg ، الذى يتدفق من بحيرة وينبج Welson إلى خليج هدسن ، ونهر سانت لورنس، ونهر الريوجر اند Rio Grande الذى يكون جزء منه طوله ٢٠٨٠ كيلو مترا الحدود الدولية بين الولايات المتحدة والمكسيك ، أما طوله الكل فهو ٢٨٨٠ كيلو مترا في رحلته بين المجال الحنوبية الغربية لكلور ادو وخليج المكسيك .

خريطة أمريكا الشائية تبين مصبات المياه (مبينة باللون الأحمر) ، التى تنبع فيها الأنهار الرئيسية والتي تصرف مياهها في المحيطين الأطلنطي والمتجمد الشهالي ، وتصب الصغيرة منها في المحيط الهادي

منطقة الجبال الشرقية

كان أول حاجز على المستوطنين الأوائل أن يعبروه عندما أخذوا يتجهون غربا ، هو جبال الأپلاش التي تمتد عبر حوالى ٢٥٦٠ كيلو مترا موازية تقريبا للشاطىء الشرقى ، وفى الشهال نجد أن المنحدرات المواجهة للناحية الشرقية متصلةغالبا ببعضها بعضا ، وبذلك شكلت عقبة كأداء أمام المسافرين ، كما شكلت فيما بعد عقبات حيال مد خطوط السكك الحديدية ، ولكن هذه الحدود تنحسر في جنوب نيويورك بقدر يكفي لمرور المسافرين .

وفى أيام المستوطنين الأوائل ، كان الهنود يعيشون فى السلاسل المغطاة بالغابات ، وعلى الرغم من أن كثير ا من الأشجار قد اجتثت من الأرض ، إلا أنه لا تزال هناك مئات من الكيلو متر ات من أشجار البلوط والبتولا والاسفندان والمخروطيات ، ويزور عديد من الناس الناشيونال پاركس Shenandoah ، و عبال سموكى الكبيرة Great Smoky ، وكثير ا من مناطق الغابات حيث في شناندو اله Shenandoah ، وجبال سموكى الكبيرة يمضون إجازاتهم .

و تحتوى جبال الأپلاش أيضا على معادن ثمينة منها الأنثر اسيت Anthracite ، والبيتومين Bitumen ، والبيتومين Anthracite والبترول، والغاز الطبيعي، والحديد . وقد أدت هذه إلى إرساء دعائم كثير من الصناعات مثل مصانع الحديد والصلب الكبيرة في يتسبر بي Pittsburg . ومن السلاسل الكثيرة المختلفة والتي تنضم معا تحت اسم





صحراء كلورادو الجدباء بتلالها ذات القمم المسطحة ،

وأعدة الصخور ونبات الصبار.

أراض يقل منسوب المطر فيها عن ٧٠ بوصة سنويا . ٥٦٧ أراض يزيد منسوب المطر

فيها على ٧٠ بوصة سنوياً .

اسماك البحال العميقة

هناك على عمق ٣٣٠ مترا أو أكثر من سطح الماء ، عالم مظلم عجيب تسكنه أسماك تختلف تماما عما يوجد بالقرب من السطح . ولقد عرف الناس عالم البحر العميق هذا في القرن الأخير فقط ، وكان الاعتقاد السائد لفترة طويلة أنه لاتوجد حياة في هذا العمق . يبد أن العلماء لاحظوا بعد ذلك لدى سحب الكابلات (الأسلاك) الموضوعة عميقا تحت سطح الماء ، أن ثمة كميات مكدسة عليها من حيوانات نجم البحر Starfish وكائنات حية أخرى .

وقد كان ذلك سببا لأن يتنبه العلماء إلى وجود حياة فى قاع المحيط. وحتى ذلك الحين ، فإن الغواصين كان فى استطاعتهم الهبوط إلى مسافة ١٦٥ مترا أو ما يقرب من ذلك وهم بلباس الغطس. ولم يتمكن أحد من الهبوط إلى أعماق أكثر فى الحيط، إلا بعد أن صنع عالما التاريخ الطبيعى وليام بيب William Beebe وأوتيس بارتون Otis Barton كرة من الصلب بها نوافذ ثقيلة وأسمياها «كرة أعماق البحار».

عسالم البحر العميق

لقد كان العالم الذى اكتشفه هذان العالمان مظلما ، فعمق الماء يحجب أشعة الشمس ، حيث تتلاشى أو لا الأشعة الحمراء ثم تتبعها الخضراء تاركة أشعة زرقاء معتمة فقط . وبعد عمق ٥٠٥ متر يصبح البحر معتما ولون الأسماك قاتما ، فهى سوداء وأرجوانية قاتمة وبنية أو شفافة ، وتوجد فقط عينات قليلة من الحمبرى الأحمر الصغير .

ومع ذلك فإن هذا العالم العميق المظلم البارد لا يكون معتما تماما . ذلك أن كثيراً من الأسماك تحمل أضواء بعضها على لوامس طويلة محمولة على الرأس ، وأخرى تشبه سلسلة من المصابيح على طول جسمها . وتستطيع بعض هذه الأسماك أن تطنىء أو تضئ أنوارها حسبا تشاء ، وعندما تقترب الأسماك المضيئة من السطح تختفي أضواؤها .

ولقد اكتشف العلماء الذين يدرسون أسماك البحار العميقة أن الأضواء تحدث بطرق مختلفة . فبعض أسماك تحمل بكتيريا Bacteria على أجزاء من أجسامها تجعلها تتوهج في الظلام ، وأسماك أخرى لها حاملات ضوء تحت جلدها ، وتشبه هذه الكرات الضغيرة كشافات الضوء في السيارة ، كما يشبه الجزء المستدير من الكرة عدسة . وتحتها سائل مائي ينبئق منه الضوء إذا ما اتحد مع الأوكسيچين الموجود في دم السمكة .

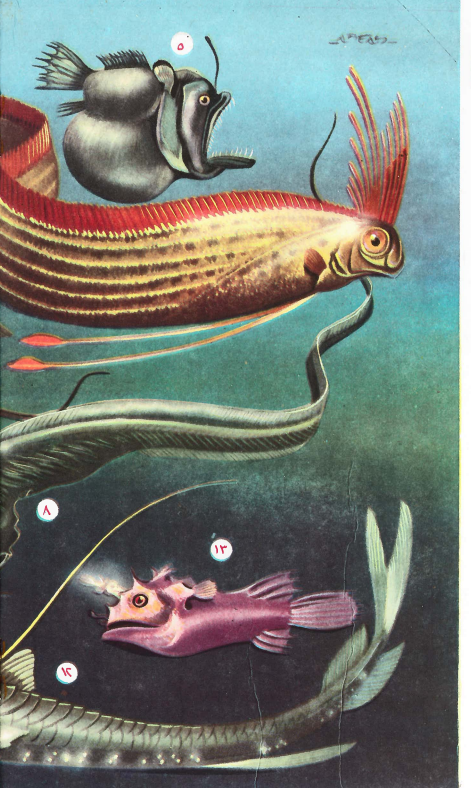
وعالم البحار العميقة لا يرين عليه الصمت . ولقد أرسلت فى السنوات الأخيرة أجهزة صوت إلى أعماق البحر المختلفة ، فسجلت أصوات هناك . فبعض الأسماك يموء مثل القطط ، وبعضها يصيح ، بينما بعضها الآخر ينعق ويئن . وتحدث براغيث البحر Shrimps أصوات كوقع خطى الإنسان على فروع الأشجار الجافة ، وذلك بفرقعة مفاصل محالبها . والغريب فى الأمر أن الصوت أحيانا يصم الآذان .

الاسماك التي تتعذى على بعضها

لا توجد حياة نباتية فى أعماق البحار ، وعلى الرغم من سقوط بعض الحيوانات الميتة والمواد النباتية من سطح البحر ، فإن الأسماك الموجودة فى أعماق البحار لابدأن تتغذى على أسماك أخرى وكائنات أخرى مثل أم الحبر Squids والقشريات Crustaceans (حيوانات ذات غلاف سميك مثل براغيث البحر). ومعظم أسماك أعماق البحار صغيرة إلى حدما ، ولكن للبعض أفواه ضخمة ، بأسنان قوية . وتكون المعدة فى معظم أنواع الأسماك مرنة Elastic حتى إنه يمكنها ابتلاع أسماك أكبر منها حجا.

وقد تطفو بعض أسماك أعماق البحار من وقت إلى آخر إلى السطح ، وقد تغوص مخلوقات السطح مثل الحيتان Whales وعجول البحر Seals إلى نصف ميل تقريبا للقبض على فريستها ثم تعود فى الحال دون أن يصيبها أذى . وبعض الأسماك التى تعيش فى قاع المحيط لايمكنها مقاومة التغير فى الضغط الأقل فى المياه العليا . ولهذه الأسماك أكياس هوائية تنتفخ عندما ترتفع خلال ضغط أقل للمياه العليا ، وتنفجر أنسجتها تحت تأثير هذا التغير .

ولم يعرف للآن الكثير من الأسماك الموجودة فى أعماق البحر ، وفيا يلى بعض من الأسماك التى تمكن العلماء من ملاحظتها :



- (۱) سمكة البلطة (Hatchet Fish)يبلغ طولها حوالى ٨ سنتيمتر اتّ وترسل وهيجا فضيا ، وتعيش على عمق يبلغ حوالى ١٠٠٠ متر .
- (۲) السمكة المخيفة (The Chimera) يبلغ طولها مترا ، وهي مثل سمكة القرش Shark ذات هيكل غضروفي وليس عظميا .
- (٣) سمكة المجداف (Oar fish) لها جسم مفلطح قد يصل إلى أكثر من ٦ أمتار وقد يبلغ وزنها ٢٠٠ رطل . وتسبح مثل الثعبان ، ولها زعنفة حمراء لامعة على طول ظهرها ، وتكون عرفا ريشيا على مقدمة الرأس . وقد تطفو سمكة المجداف إلى السطح ، وغالبا ما تكون مصدرا لبعض



👝 أنواع من أسهاك أعماق البحار ذات الشكل الغريب والضخمة يشع الضوء من الـكثير منها .

قصص أفاعي البحر Sea Serpents.

- (على السمكة المصفحة (The Dragon Fish) تعيش على عمق ٥٠٠ متر أو أكثر ، ويبلغ طولها حوالى ١٥ سنتيمتر ا ، ولهما صف من الأضواء على طول جسمها .
- (ه) السمك الصياد Angler Fish ، له لامسة Feeler على فتحة الأنف تعمل كطعم لإغراء فريستها لكى تقترب منها ، ولذلك سميت بالصيادة . ولهما فم واسع جدا ومعدة .
- (٦) السمك البالع **Swallower** فى الصورة لا يظهر له رأسان . فلقد ابتلع سمكة أخرى كبيرة جدا حتى إن معدة البالع قد تمددت فأصبحت شفافة .

- (٧) السمك الفانوسي Lantern Fish يبلغ طوله حوالى ٨ سنتيمتر ات وهو مضي ، وغالبا ما يرتفع إلى السطح حيث تشاهد السفن أضواءه ليلا .
- السمك البجع Pelican Fish يعيش في المياه العميقة ، وفه واسع حتى إنه عند فتحه قد يصبح أكبر من رأس السمكة كلها .
- (٩) ولنوع آخر من سمك الصياد لامسة أو اثنتان ، لهما ضوء فى نهايتهما . وقد تكون للسمكة أحيانا تركيبات صدفية مدلاة ومعقدة تضي ً فى الظلام .
- (۱۰) سمسكة أوپيسشوپروكتس سولياتس

- Opisthoproctus Soleatus وهي صغيرة ذات بطن مفلطح.
- (١١) حنش أفوست Avocet Eel له زوج من الفكوك غريب التكوين . والأحناش الصغيرة شفافة اللون .
- Sabre-toothed السمك الأفعى ذو الأسنان السيفية Viper Fish وهى أصدق مثل للأسماك الموجودة فى أعماق البحار، والتي عليها أن تتغذى على سمك آخر لكى تعيش وتحيا. (١٣) وهذا نوع آخر من الأنواع المختلفة الكثيرة
- للأسهاك الصيادة . ومن مميزات هذه العائلة أن حجم الأنثى أكبر من حجم الذكر . ويلصق الذكر نفسه بجسم الأنثى بوساطة فه، وفي النهاية يتحور الذكر إلى أنثى، وغالبا مايتغذى على دم الأنثى .



إنه لمن الصعب أن ندرك اليوم مدى المعلومات القليلة التي عرفها رجال العصور الوسطى عن الكوكب Planet الذي كانوا يسكنونه . وإذا كانت العلوم قد تطورت أكثر

من أى موضوع آ حر ، فن اللازم أن تليها الجغرافيا مباشرة * .

في عام • 1 1 أعتقد كثير من الناس أن الأرض مسطحة ، وكانوا يتصورون أن الشمس تدور حول الأرض ، وأن المناطق التي لم تستكشف كانت أراض غريبة توجد بها الأبسطة الطائرة والأفاعي . ولقد كان عام ١٤٩٧ عاما فاصلا في تطور الجغرافيا ، إذ رحل كريستوفر كولومبس Christopher Columbus غربا « واكتشف » أمريكا ، ولكن اعتقاده أنه قد وصل إلى الصين لا يقلل من عمله شيئا . وأمكن بعد هذا رسم الخرائط وقياس المسافات بدقة أكثر كثيرا .

ولم تكن مصادفة أن رحلة كولومبس في نهاية القرن الخامس عشر قد تلتها رحلات القرن السادس عشر السكبيرة بقيادة رجال مثل ماركو پولو Marco Polo ، وجون كابوت John Cabot ، وفرديناند ماجلان Ferdinand Magellan ، وسير فرانسيس دريك Sir Francis Drake ، وتبين خريطة توسكانلل المرسومة في عام ١٤٥٧ كيف كانوا يتصورون الأرض في أيام كولومبس الذي حصل على نسخة من هذه الحريطة في عام ١٤٨١ . ويرجع جل السبب الذي حمل كولومبس ودفعه على القيام برحلته ، إلى تصوير المخيط بين أوروبا والصين بمعرفة توسكانللي في قالب صغير مخادع .

تبدو خريطة توسكانللى غير دقيقة بالمقارنة بخرائط اليوم ، حتى إنه من الصعب الاعتقاد بأنها من عمل أحد الرواد الجغرافيين ، فبعض البلاد تبدو غريبة ، كما أن هناك عدة أجزاء قد حذفت تماما من الحريطة ، أوضحها الأمريكتان إلى جانب أستراليا ونيوزلندة والقطين الشهالى والجنوبي . والخطة العامة للخريطة بسيطة مبنية على أساس كتلة كبيرة من الأرض ، يطوقها البحر من جميع النواحى . وشكل أفريقيا يبدو غير معقول ، كما أننا كلما اتجهنا جهة الشرق قل وضوح الأماكن . أما المنطقة الدقيقة الوحيدة فهى البحر المتوسط ، وقد كان المخرافيون يرسمونه صحيحا قبل المسيح بزمان طويل ، حتى بريطانيا وأيرلندة فإنهما تظهران غير دقيقتين على الإطلاق . وفي العصر الذي كانت فيه الجامعات تخرج كبار الفنانين والفلاسفة والشعراء ، كان هناك نقص مذهل في المعلومات الحفر افية . فقد تقدمت وسائل المواصلات ببطء ، ولم يتم الحصول على معلومات جديدة عن الأجزاء النائية من العالم لمدة قرون طويلة ، ببطء ، ولم يتم الحصول على معلومات جديدة عن الأجزاء النائية من العالم لمدة قرون طويلة ، ببطء ، ولم يتم الحصول على معلومات جديدة عن الأجزاء النائية من العالم لمدة قرون طويلة ، ببطء ، ولم يتم الحصول على معلومات جديدة عن الأجزاء النائية من العالم لمدة قرون طويلة ، ببطء ، ولم يتم الحصول على معلومات جديدة عن الأجزاء النائية من العالم لمدة قرون طويلة ، ولم يتم الحسوناني هير ودوت الذي عاش في القرن الخامس ق . م ، كان يعرف تقريبا

ما أو ضحه تو سكانللي في خريطته

به أن أول خريطة حقيقية سليمة للعالم القديم وضعها الشريف الادريسي ، المجفرافي العربي المشهور (محمد بن محمد بن عبد الله بن ادريس) (١١٠٠ – ١١٦٥ م) ولد ونشأ وتعلم في قرطبة، وقد نقل عنه توسكانللي واعتمد عليها الاوروبيون في رحلات استكشافاتهم .



وصهف الخريطة

المقاییس الأصلیة لهذه الخریطة هی ۸۲٫۵ سم طولا و ۴۰ سم عرضا ، ویلاحظ وجود مقیاسین مرسومین فی الرکن الأیمن الخارجی ، وأنه مکتوب فوق المقیاس العلوی (پروس میلیاریبس الحارجی ، وأنه مکتوب فوق المقیاس العلی أن کل ۱۳ مسافة علی المقیاس تمثل ۱۳۰ کیلو متر ا . أما المقیاس السفل فکتوب عنده (پرول میلیاریبس Pro L Miliaribus ، أی إن کل ۲۳ مسافة تمثل ۸۰ کیلو متر ا .

واللفائف الحمراء المرسومة في الركن الموجود إلى أقصى شهال الخريطة هي وصف لها وهذا هو المكان الذي كتب فيه المؤلف عنوانها وقد ترجمها من اللاتينية العالم الإيطالي سيباستيانوسينو الذي قام باكتشاف النسخة الأصلية من خريطة توسكانللي في عام ١٩٤١. وقد كتب المؤلف: «هذا وصف حقيق وفق آراء

مستكشفون ساليون

تعثرت استكشافات العصور الوسطى فى اعتقادين خاطئين واضحين من خريطة توسكانللى: أحدهما أن هناك ممرا شهاليا شرقيا يربط أن هناك ممرا شهاليا شرقيا يربط أيضا ما بين أوروبا وآسيا.

وقد سلك چون كابوت أول الطريقين فوصل فى عام ١٤٩٨ إلى بافين لاند Baffin Land فى الدائرة القطبية الشهالية ، ولكن ظنا منه أنه وصل إلى آسيا ، فقد مضى فى طريقه جنوبا عبر نهر هدسن بحثا عن الياپان . وقد نظم ابنه سيباستيان Sebastian حملة لاستكشاف الطريق الثانى فى عام ١٥٥٣ ، ولكن لجهله بوجود القطب الشهالى ، كان عليه أن يبحر فى اتجاه الشهال الشرقى إلى شاطى السيا فى رحلة مشئومة لم يتبق منها سوى مركب واحدة حل ركابها براحتى وصلوا إلى موسكو .

كان الكايت واحداً من أعاظم Captain James Cook واحداً من أعاظم المستكشفين على الإطلاق . فهو لم يكن ملاحاً فذاً وخبيراً في مسح الأراضي فحسب ، و لكنه كان كذلك رجلا ذا عزم جبار ، وقائداً من كبار القادة .

و لد كوك في يوركشير Yorkshire عام ١٧٧٨ . وكان ابن عامل اسكتلندي فقير ، ولما بلغ الثالثة عشرة من عمره ، ألحق بالعمل في محل بقال .

لم تكن هذه الحياة بالتي يستطيبها بأي حال ، وبعد فترة كان يعمل صبياً تحت التمرين فى سفينة تشتغل بنقل الفحم من نور ثمبرلاند إلى لندن . وكان مقدراً أن تكون لهذه الخبرة الملاحية في المياه الساحلية قيمة كبرى لكوك فيها بعد . وكان طراز السفينة المستخدمة لهذا الغرض، ، أي السفينة الكبيرة القوية البطيئة ، هو النوع المفضل لديه دائماً .

ولم يلبث ربابنة هذه السفن التجارية أن أدركوا أن كوك يتمتع بذكاء نادر . ورغم أنه لم يكد يذهب إلى المدرسة بتاتًا . فإنه بذل جهودًا عظيمة لتعليم نفسه . وسرعان ما أصبح بارعًا كل البراعة فى الرياضيات والملاحة . وكانت النتيجة أنه أعطى بعد بضع سنوات قيادة إحدى السفن التابعة للشركة التي كان يعمل بها . و لكنه لم يقبل هذا ، و بدلا من ذلك التحق بالأسطول الملسكي في يونيو عام ١٧٥٥ بصفة ملاح ذي خبر ة .

ساديخ حياة ناحج

لم يبق كوك فترة طويلة كملاح ذي خبرة ، فقد رقى في مدى شهور قلائل إلى رتبة وكيل ربّان ، ثم رقى بعد عامين إلى رتبة ربان (أي ضابط صف مختص بالملاحة) . وفي عام ١٧٥٦، أتيح له أن يشترك اشتر اكأ فعلياً فى حرب السنوات السبع . وقد اكتسب كوك أول شهرة له في كندا Canada ، حيث إشتركت سفينته في الهجوم على كويبيك Quebec ، ذلك أن تسيير أسطول سفن بأمان في أعالى نهر سانت لورانس كان عملا ملاحياً لا يصدق ، وكان كوك بوصفه رباناً لإحدى السفن القيادية مسئو لا مسئو لية كبرى . وقد بقى فترة فى كندا بعد انتهاء الحرب ، وشارك في أعمال المسح Surveying ووضع الخرائط لشاطئ . Newfoundland نيو فو ند لاند

الأرض المجهولة في الجسوب

ولم تلبث فرصة كوك الكبرى لإثبات مقدرته أن واتته غير بعيد . فني عام ١٧٦٩ كان متوقعاً مرور كوكب الزهرة Venus بالشمس . وكانت (الجمعية الملكية) متلهفة على القيام برصد هذا الحدث من مختلف أنحاء العالم ، وفي عدادها البحار الجنوبية . وقد وافق قادة الأميرالية على إعداد سفينة لهذا الغرض ولم يكونوا هم أنفسهم يأبهون بصفة خاصة بكوكب الزهرة ، وإنما كان لديهم عمل آخر تقوم به السفينة في تلك المنطقة . ذلك أن المستكشفين الهو لنديين كانوا قد توصلوا حديثا إلى بعض استكشافات هامـة هنـاك ، ولا سما فما يَعْلَى بِنِوزِيلانِد New Zealand ، وقُــان ديَّنز لانَّد Van Diemen's Land (تسانيــا Tasmania).

تم إنهم شاهدوا كذلك الأرض الرئيسية لأستراليا، و لـكنهم كانوا على غير علم تام بحجم الإقليم ، إذ كانوا يظنونه جزيرة أخرى . ولذلك كانت الأمير الية تريد أن تضطلع باستكشاف تام دقيق ، وإعداد تقرير تفصيلي عن هذه الأراضي الجديدة . ثم كان هناك أيضا موضوع (الأرض المجهــولة فى الحنـــوب

Terra Australis Incognita ، فقد كان ثمة اعتقاد قوى منذ أقدماً لأزمان بوجو د'قارة كبرى في الحنوب. وكان المفروض أنها قارة طائلة الغيى ، ويستطيع البلد الأوروبي الذي يكتشفها قبل غيره أن يظفر بمزايا هائلة على كافة البلاد المنافسة . والواقع أن هذه القارة لم تكنموجودة بالطبع . و لـكن إلى أن يتم إثبات هذا، فإن بريطانيا لم يكن بوسعها أن تتجاهل هذا الاحتمال .

و في عام ١٧٦٨ ، و قع الاختيار على السفينة إنديڤر Endeavour و تم إعدادها للرحلة ، وعين كول؛ ربانا لهما . وقد أبحر من ميناء پليموث Plymouth في الحامس والعشرين من شهر أغسطس في نفس العام.

الرحسلة الأولخ

لم يكن كوك ليتر دد في اختيار المكان الذي يجرى منه رصد كوكب الزهرة . وكان يعلم أن المستكشفين الذين سبقوه قد عادو ا بتقارير نابضة بالحيوية وبالغة الإثارة عن جزيرة تاهيتي Tahiti : فقد أو ضحوا أن الأطعمة الطازجة وفيرة بها ، وأن سكانها أهل و د وجمال . وهكذا ولى كوك وجهه شطر تاهيتي ، فبلغها في أبريل من العام التالى ، وبقى عدة أشهر قبل القيام بالمرحلة التالية من رحلته . وكان يتعين أن تشمل هذه الرحلة استكشاف ساحل نيوزيلاند . وقد و جد كوك لدى و صوله أن المواطنين في الحزيرة أذكياء و يحبون تقديم المساعدة ، وإن كانوا أكثر شراسة وأقل مودة من أهل تاهيتي . واستمر خمسة أشهر





المستكشف چيمس كوك (١٧٢٨ - ١٧٧٩)

ثم وصل كوك فى النهاية إلى الطرف الشهالى لأستر اليا ، و اجتاز مضايق توريز The Straits of Torres (وبهذا أثبت أن غينيا الحديدة جزيرة) ومها إلى بتافيا Batavia ، حيث تسى له إجراء الإصلاحات اللازمة فى السفينة إنديڤر. وفى خاتمة المطاف عاد إلى إنجلترا عن طريق رأس الرجاء الصالح .

الرحلتان النشانية والنشائشة

و فى العام التالى (١٧٧٧) ، رقى كوك إلى رتبة كوماندر Resolution هذه و أخر مرة أخرى على ظهر السفينة ريز و ليوشن Resolution هذه المرة . وكان الغرض من هذه الرحلة هو أن يحدد بصفة نهائية موضوع الأرض المجهولة فى الحنوب Terra Australis Incognita ، وكان على كوك أن يبحر حول العالم فى أقصى ما يستطيع من خطوط العرض الحنوبية ، وأن يقوم باستكشاف منظم المناطق الحنوبية فى المحيط الهسادى .

وكانت المصاعب والأخطار التي تكتنف مثل هذه الرحلة في البحار غير المنواتية في المناطق القطبية الجنوبية بالغة أقصاها، ولكن كوك اضطلع بها مواهو مألوف من شجاعته وعزمه . وقد حددت هذه الرحلة بصفة بهاتيم أن القارة الجنوبية السكبرى لا وجود لها .

وقام كوك برحلته العلائة والأخيرة في يوليو عام ١٧٧٦. كان عليه في هذه المرة أن يحاول حل معضلة أخرى طالما حيرت المستكشفين على مدار القرون، وهي معضلة المم الشمالي الغربي Passage ، أي وجود طريق يصل المحيط الهادي بالمحيط الأطلنطي حول شمال كندا. وهذا ما خطط للقيام به من جنب المحيط الهادي .

و مرة أخرى أبحر إلى نيوزيلاند عنطريق رأسالر جاء الصالح، ومنه انعطف إلى الشهال، مارا بجزيرة تاهيتي فيأغسطسعام ٧٧٠.

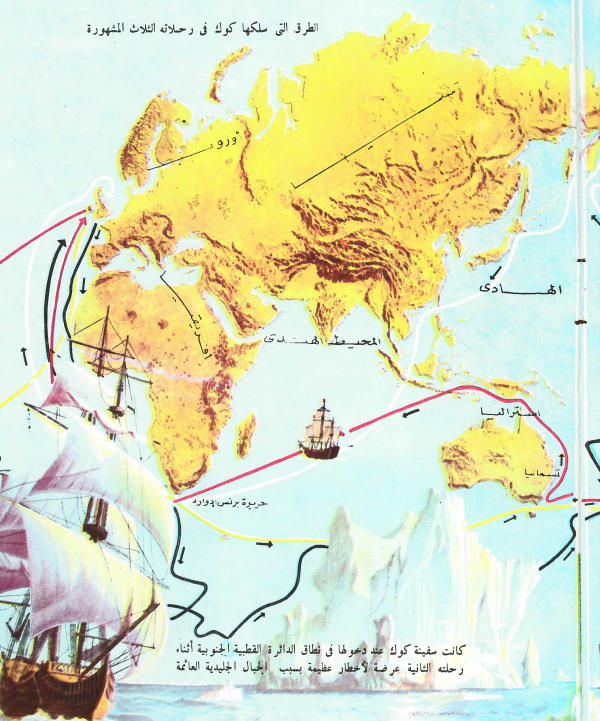
ومنهناك اتجه شهالاحول جزيرة هاو اى Hawaii ، واستمر بعدها إلى جروار مضيق بير نج Bering Strait . على أنه لم يستطع البقاء هناك طويلا بسبب سوء حالة سفينته و تأخر الفصل من السنة ، و هكذا اتجه عائدا إلى تاهيتي ، حيث قوبل أول الأمر كما يقابل إله معبود .

بيد أن الوطنيين ما لبثوا بعد ذلك أن انقلبوا عليه فجأة . فقد شجر نزاع ، وهبط كوك إلى البر لفضه . وفى هذه اللحظة انقض عليه الوطنيون وأشبعوه ضرباحتى الموت .

السكاب تن چسيد مسكولي

وبانتها، هذه المدة ، فإن أكثر المستكشفين كان يمكن أن يشعروا أنهم قاموا بما فيه الكفاية بالنسبة لرحلة واحدة ، ولا سيما أن مرض الأسقر بوط Scurvy المفزع، كان من المحتمل أن يتفشى ويقضى على بحارة السفينة عن بكرة أبيهم . ولم يكن الأسقر بوط معروفا وقتئذ ، ولكن كوك كان يعتقد دائما أنه في الإمكان التغلب على هذا المرض باستخدام الأغذية الطازجة إلى أقصى حد ممكن بما فيها الأعشاب الطبية ، وبالمحافظة التامة التي لا هوادة فيها على نظافة مساكن البحارة في السفينة . وقد قام الدليل على سداد رأيه ، إذ لم تحدث في أثناء هذه الرحلة إصابة مرضية واحدة . وهكذا فإنه بدلا من العودة إلى أرض الوطن ، اتجه إلى استكشاف الساحل الشرق لأستر اليا

وانقضى أسبوع قبلما استطاع كوك إيجاد مكان يهبط فيه إلى اليابسة في استراليا . وفي النهاية ألتي مراسيه في موضع أصبح يعرف فيها بعد باسم خليج بوتاني Botuay Bay وكان الوطنيون هنا لا شبيه لهم على الإطلاق بأى ممن التتى بهم من قبل – كانوا بطيعي الفهم وبدائيين إلى أقصى حد ، ولم يكن ثمة سبيل إلى إجراء أي اتصال بهم . وقد بقي كوك في هذه المنطقة أسبوعا تابع بعده رحلته على امتداد الشاطئ . وسرعان ما ألني نفسه عرضة لخطر داهم: فإن وجود الحاجز المرجانيالأعظم The Great Barrier Reef ، كان خطر امروعا لكل ملاح . وهسو مجموعة من الصخور المرجانية التي ترتفع فجأة من جوف المحيط ، كان خطرا مروعا لكل ملاح . بل حدث في الواقع أن السفينة إنديڤر «شطحت» فعسلا مصطدمة بالأرض ، ولم يتسن تعويمها مرة ثانية إلا بعد التضحية بالغالي من المؤونة والميساه .



الألصومتيوم

نمو الإنتاج العالمي للألومنيوم من عام ١٨٨٥ حتى عام ١٩٥٩

1450 1440 14 .. 1410 194. 1404 ٠٠٠ و ٢٩٥٥ و ١٠٠ و ٨٨٧ طن ٢٩٥٥ و ١٠٠ طن حوالي ١٠ أطنان ۰ ۲٫۳۰ طن

يبين الرسم البياني الموضح أعلاه مدى الزيادة الهائلة في الإنتاج العالمي للألومنيوم Aluminium في السنوات الأخيرة . ويتجاوز الإنتاج العالمي الآن ٤ ملايين طن . وتعد الولايات المتحدة أكبر منتج للألومنيوم، تليها كندا ، ثم الاتحاد السوڤييتي .

كذلك يبين الرسم أن الألومنيوم لم يستخلص إلا حديثًا . ولم يبدأ صنع الألومنيوم على نطاق تجارى إلامنذ أقل من ١٠٠عام ، وقد ظل ثمنه باهظا لدرجة أنه كان يعد فلزا نفيسا . ومنذ أقل من ٨٠ عاما ، كانت الأوعية والأوانى الألومنيومية التي اعتدنا عليها في مطابخنا فوق متناول أغنى الناس . ومن العجيب أن الكثيرين منا قد شهدوا مثالاً لاستخدام مبكر للألومنيوم ، ربما دون أن يعلموا ذلك ، وهو تمثال إيروس Eros في پیکادیللی سیرکس ، وقد رفع عنه الستار عام ۱۸۹۳ ."

وقد عرفت مركبات الألومنيوم منذ عدة قرون ، ولكن الفلز لم يستخلص منها قبل عام ١٨١٠ على يد سير هامفرى ديثي Sir Humphry Davy . ولكن الفلز الذي استخلصه لم يكن نقيا بالدرجة التي تسمح له بتكوين أي فكرة حقيقية عن خواصه Properties ، وقد استخلص أول فلز على درجة أعلى من النقاوة على يد الكيميائي الدانياركي أورستيد Oersted عام ١٨٢٥ ، والكيميائي الألماني ڤوهلر Wöhler عام ١٨٢٧ . وفي عام ١٨٤٥ نجح Wöhler في تحضير كمية كافية اكتشف منها أنه فلز خفيف جدا طروق ، أي قابل للتشكيل بالطرق.

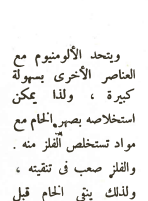
وفي السنوات التالية ، اكتشفت طرق لتحضير كميات أكبر من الألومنيوم عن طريق التحليل الكهربي Electrolysis ، أي بإمرار تيارات كهربية خلال مركبات الألومنيوم المصهورة أو المسالة ، ولكن الفلز ظل غاليا جدا . وفي عام ١٨٨٦ فقط ، اكتشف الكيميائي الفرنسي هير ولت Heroult والأميركي س . م. هول C.M. Hall في نفس الوقت تقريبا ، طريقة لاستخلاص الألومنيوم على نطاق واسع مازالت تستخدم حتى الآن . وهي عبارة عن تحليل كهربي للألومينا Alumina (أكسيد الألومنيوم) الذائب في مصهور الكريوليت Cryolite (فلوريد الألومنيوم الصوديومي) . وكان هذا الاكتشاف بداية صناعة الألومنيوم التي تنتج الآن تشكيلة ضخمة من المنتجات من أدوات المطبخ إلى الطائرات.

مسن أبب بساتى الأثومسيوم

الألومنيوم الذي يحيط بنا يزيد في كميته على أي فلز آخر ، وهو يكون ٨٪ من القشرة الأرضية ، كما أنه

ثالث العناصر المألوفة ، ويأتى في الترتيب بعد الأوكسيچين Oxygen والسيليكون Silicon ، ولا يوجد في الطبيعة أبدا في صورته النقية ، بل يكون متحدا دائمًا مع عناصر أخرى مكونا معادن محتلفة . والبوكسيت Bauxite هو أهمها كمصدر للألومنيوم . ويوجد البوكسيت في الولايات المتحدة ، وغينيا ، وغانا ، والهند ، وفرنسا . ويوغوسلاڤيا ، والبلقان . وهناك معدن هام آخر يحتوى على الألومنيوم هو الكريوليت .

العال في منجم بوكسيت يحمل الخام في عربات لنقله .



الحصول على الفلز منه .

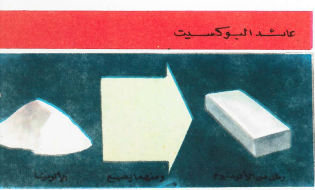
ويسحق خام البو كسيت أولا ثم يغسل لإزالة الطفل ، ثم يعالج بمحلول ساخن من الصودا الكاوية Caustic Soda الذي يلذيب الألومينا أوأكسيد الألومنيوم. ويرشح المحلول الذي يحتوى على الألومينا ويبر د فتتكون بلورات من هيدروكسيد الألومنيوم ، ومنه يحصل على الألومنيوم بالتحليل الكهربي.



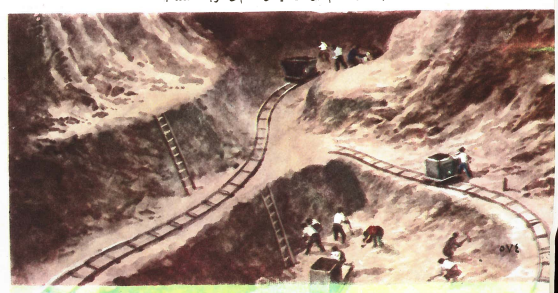
كُتلة من البوكسيت . ويحتوى البوكسيت عادةعلى ه ٥ – ٣٥ ٪ ألومينا ، المالكا ١٠ - ١٠ المالكا

۱ - ۱۰ ٪ أكسيد تيتانيوم ، إ – ١٥ ٪ أوكسيد حديد ، ٢٠ – · . . 6 % 44

> الفرن الدوار لصناعــة الألومنيوم

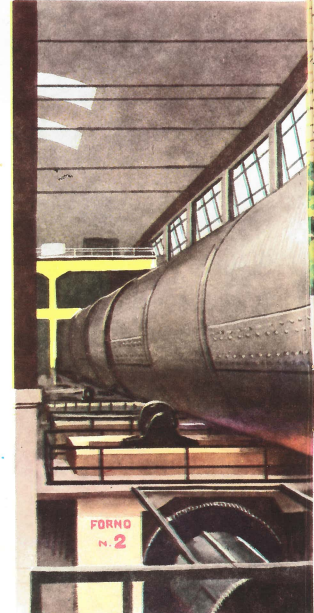


يعطى البوكسيت كمية من الألومنيُّوم



يصب مصهور الألومنيوم المصنوع من الألومينا في قوالب . وعندما يبر د الفلز تشكل القوالب الناتجة في الصورة المطلوبة أو يعاد صهرها الإعداد السبائك.







تقل شيئا ما عن ربع وزنه .



الألومنيوم فلز فاتح اللون فضي تقريبا . سحوب Ductile (يمكن سعبه على شكل أسلاك) ، وطروق Malleable (يمكن طرقه ، ودرفلته أو تشكيله على شكل صفائح أو قضبان) .

خسواص الالومنيوم

الرمز الكيميائي : لو

الكثافة : ٢,٧ جم/ سم (النحاس ٨,٩٦) الحديد ٧,٩)

والألومنيوم فلز مفيد جدا لأسباب عدة . فأولا وقبل كل شئ بسبب خفته ، فوزنه لايزيد على ثلث وزن حجم مماثل من الفلزات المألوفة الأخرى . وهو أيضا متين ، ويكفي وزن منه يعادل نصف وزن الصلب لكى يعطى نفس الصلابة ، ويمكن زيادة صلابته بسبكه (أي عزجه) بفلزات أخرى .

ثانيا : لأن الألومنيوم بالرغم من اتحاده بسهولة مع العناصر الأخرى ومن بينها الأوكسيچين ، فإنه لا يصدأ Rust ولا يتآكل Corrode بتعرضه للهواء ، إذ أن طبقة رقيقة من الأكسيد تتكون فوق سطحه وتحمى الفلز الموجود تحتها . ولذلك فإن الألومنيوم يمتاز بمقاومته الكبيرة للتآكل.

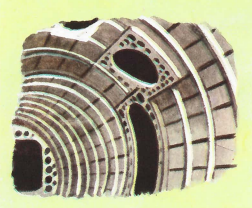
ثالثا : لأن الألومنيوم موصل جيد جدا للحرارة والكهرباء ، وتبلغ قدرة سلك من الألومنيوم على توصيل الكهرباء حوالي ٦٠٪ فقط من قدرة سلك من النحاس له نفس الحجم ، ولكنها تزيد على ضعف قدرة سلك من النحاس له نفس الوزن.

وقد أدت صفاته الحيدة كموصل الحرارة ولمقاومته للتآكل إلى استخدامه استخداما شاملا في أو اني الطهي .

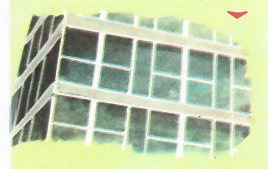
و والعد الالسومنيوم

الديور الومين Duralumin واحد من أهم سبائك Alloys الألومنيوم ، ويحتوى على ١٠٤٠ نحاس مع كميات قليلة من المنجنيز Manganese ، والماغنيسيوم Magnesium والسيليكون وقد اختر عه المهندس الألماني ويلم Wilm عام ١٩٠٨ . وقد لعبت هذه السبيكة دوراً هاماً في تطوير الطيران لأنها تجمع بين القوة و الحفة . وليست لها نفس كفاءة الألومنيوم النتي في مقاومة التآكل ، ولكن إذا كانت درجة مقاومة التآكل المطلوبة عالية ، فإنه يمكن طلاؤها من الجانبين بطبقة من الفلز النقي .

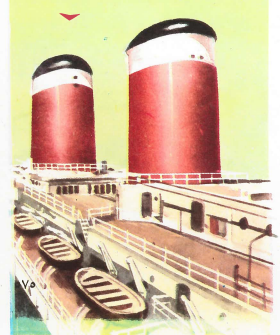
جسم طائرة مصنوع من الديور الرمين

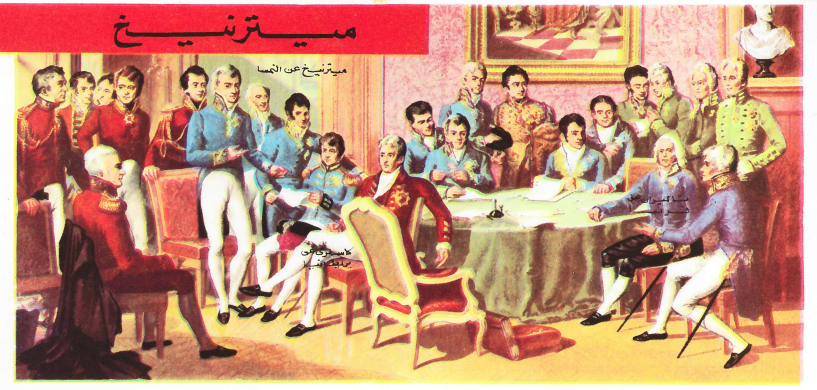


تستخدم سبائك من الألومنيوم والسيليكون المقاومة للتآكل في و اجهات المبانى الحديثة



وكذلك تقاوم سبائك الألومنيوم مع الماغنسيوم التآكل، ويمكن استخدامها في الأجزاء العليا من السفن





صورة مؤتمر ڤيينا سنة ١٨١٥ – بدء عهد ميتر نيخ

بعد هزيمة ناپليون Napoleon سنة ١٨١٥، اجتمع رؤساء أوروبا في ڤيينا Napoleon وفي كل ليلة كانت سيدات المجتمع المضيف يعقدن حفلات الرقص الرائعة ، ولكن خلف الواجهة البراقة من الأزياء الفاخرة والأقنعة والموسيقي الراقصة ، كانت توضع القرارات التي تتحكم في أقدار الأمم جميعا . وفي ذلك الاجتماع الشهير ما كان لرجل أن يتحرك في ثقة ومظهر أعظم مما يفعل الأمير المهذب ذي السلوك القويم، والحبيث القاسي القلب في الوقت ذاته – الأمير ميترنيخ أمير النمسا

Prince Metternich of Austria

ولد كليمنس وينزل لوثر ميترنيخ – وينبرج Coblenz . وكان أبوه من Metternich-Winneburg عام ۱۷۷۳ فى كوبلنز Coblenz . وكان أبوه من الأشراف يعمل سفيرا Ambassador لحكومة النمسا . وتلتى ميترنيخ الصغير علومه فى ستراسبورج Strasbourg ومينز Mainz ، وسرعان ما اعتراه الاشمئز از والكراهية للثورات وللحركة التقدمية (الليبرالية) ، بسبب ما أقدمت عليه الثورة الفرنسية من إسراف وتطرف . وفى عام ١٧٩٤، دلف إلى مبنى السفارة التى كان أبوه يتولاها فى البلاد النمساوية الواطئة ، وفى العام التالى ارتبط بوريثة ثرية هى إليانور كونتز Eleanor Kaunitz فى زواج ذكى .

وارتفع نجم ميترنيخ سريعا ، فني ١٨٠١ أصبح وزير اللنمسا في درسدن Dresden ، وفي ١٨٠٦ على رغبة ناپليون وفي ١٨٠٦ على رغبة ناپليون العظيم نفسه عين ميترنيخ سفير ا في پاريس . وبعد ذلك بثلاث سنوات أصبح وزير الخارجية النمسا .

وكان وصول ميترنيخ للسلطة في وقت عصيب جدا بالنسبة للنمسا ، فلقد أذل الإمبر اطور الفرنسي النمسا في معركة بعد أخرى . وأنهى سيطرة عائلة هابسبر ج Habsburg على الإمبر اطورية الرومانية المقدسة (١٨٠٦)، وبدلا منها أسس اتحاد الراين في ألمانيا تحت السيطرة الفرنسية . ولقد رأى ميترنيخ أنه لزاما الإطاحة بناپليون صديق. ولكنه رأى أيضا أن من واجبه انتظار الفرصةالسانحة مع التظاهر بأنه لناپليون صديق. ولذلك لم يعترض – بل ربما أنه قد حرض – عام ١٨١٠ على زواج ناپليون من مارى لويز Marie-Louise ، ابنة إمبر اطور النمسافر انسيس . وبعد ذلك بفترة وجيزة ، ساءت الأحوال الدولية لحدوث تو تر بين فرنسا وروسيا . إلا أن ميترنيخ ظل منتظرا، ولاعتقاده بأن النصر سيكون حليفا لفرنسا ، فقد تحالف معها في مقابل استعادة مقاطعة الليريا عالى الروسية Prussian ، كما أن ناپليون و عده أيضا بسيلزيا البروسية آنبا القيصر سراً بأن مقاطقات النمساوية لن تقاتل الروس قتالا جديا ، وفي نفس الوقت حرض پروسيا على التحالف مع روسيا !

وهكذا كانت السياسة التي اتبعها ميترنيخ سياسة ملتوية ، لكنها أثمرت نتائج عظيمة ، فلقد بقيت النمسا غير ملتزمة ، بينها عانى ناپليون من نكسة محققة حاسمة في الحملة الروسية عام ١٨١٢ . وفي الحال طالب ميترنيخ الإمبراطور المستضعف بمطالب فادحة . وكان أعظم هذه المطالب أهمية هو ضرورة إلغاء وحل الاتحاد الألماني ، الأمر الذي رفض ناپليون تنفيذه ، فأعلنت النمسا الحرب غير هيابة أومترددة في صيف عام ١٨١٣ . وهكذا بدأ تحالف معاد لفرنسا بلغ مداه في معارك لييز ج Waterloo وأخيرا في ووترلو Waterloo .

وفى العاشر من شهر أبريل سنة ١٨١٤، عقب أول تخل لناپليون عن السلطة ، دخل ميترنيخ پاريس ظافرا . فلقد أصبح عندئذ أميرا . وفى مؤتمر ڤيينا Congress ميترنيخ پاريس ظافرا . فلقد أصبح عندئذ أميرا . وفى مؤتمر ڤيينا of Vienna الذى أنهى الحروب الناپليونية ، كانت السيادة لصوت ميترنيخ ، فأرسى قواعد السيطرة النمسوية على ألمانيا بإقامة اتحاد فيدر الى من ولايات مستقلة تحت رئاسة النمسا ، وبعث السلطان النمسوى فى إيطاليا بضم لومبار ديا Lombardy وڤينيسيا Venetia مبديا تعليقه الشهير « إيطاليا عبارة عن تعبير جغرافى ليس إلا ». ولقد ساعده التفاهم التام بينه وبين كاسلرى على معالحة المطالب الهائلة التى تقدمت بها پروسيا ، وعلى التصرف خصوصا مع روسيا التى هددت فى وقت ما بتدمير المؤتمر .

وبالنسبة لباقى مهمته ، فقد كرس ميترنيخ نفسه للمحافظة على « توازن القوى Balance of Power »، ذلك النظام الذى نادى به فى ڤيينا . وكثيرا ما يطلق على أوروبا ما بين عام ١٨١٥ وعام ١٨٤٨ « أوروبا ميترنيخ »، ذلك لأن أعماله فى ڤيينا لم تدخل عليها سوى تعديلات جوهرية بسيطة ، ولأن الوطنية والتقدمية (الليبرالية) اللتن كان ميترنيخ يكرههما قد أخمدتا .

لكن نيران الثورات اندلعت عام ١٨٤٨ في كل دول أوروبا تقريبا، وزأر التقدميون (الليبراليون) في ڤيينا مطالبين بدم ميترنيخ انتقاما من نظام الرقابة ، والمخابرات، الذي وضعهونشره في ألمانيا جميعا بناء على قرارات كارلسباد Carlsbad Decrees التي اتخذت سنة ١٨١٩. وهرب ميترنيخ حيث كانت تلك هي نهاية حياته السياسية . وطالبت إيطاليا والمجر بالاستقلال . وعندما مات عام ١٨٥٩ كان قد تجاوز عصره .

وعلى المرء أن لا يتسرع باتهامات مطلقة لأوروبا فى عهد ميترنيخ . ففيا بين ١٨١٥ – ١٨٤٨، ولد جيل بلغ مرحلة النضوج دون أن يعاصر حربا كبيرة ، الأمر الذى لا يمكننا تطبيقه على الأعوام التى كان فيها السلطان للعديد من الشخصيات العظيمة الأخرى فى التاريخ .

كيف تحصهل على نسختك سعرالنسخة ابوظیی ___ فلسس ● اطلب نسختك من باعة الصحف والأكشاك وللكتبات في كل مدن الدول العربية ح ١٠٠ --- ٥٠١ مليم إلسعودية ____ ؟ لبنان --- اذ ل . ل ﴿ إِذَا لَمْ تَسْمَكُن مِن الحصول على عدد من الأعداد اتصل ب: ربسال ل ـ س سورسيا۔۔۔۔ ١٫٥٥ عـــدن-_-شلنات في ج - م ع : الاستتراكات - إدارة التوزيع - مبنى مؤسسة الأهرام - شارع الجلاء - القاهرة المرك --- ما فلس السودان --- • ١٥٠ ● في البلاد العربية: الشركة الشرقية النشر والتوزيع _ سيروت _ ص.ب ١٤٨٩ العسراق ___ فلسا فترشا ● أرسل حوالة بريدية بمبلغ ١٢٠ مليما في ج٠٠٠ع وليرة ونصب الكويت. . . . م ا فسلسا ى*توىنس---*بالنسبة للدول العربية بما في ذالك مصاريف السررسيد الجرائر____ البحريين ____ فلسس وناستار سر____ ده ی فلسس المفريب ____ مطلع الاهسرام التجارتي دفي --- دو فلسس

الحمولة الإجهالية للمراكب التي تزيد حمولتها على مائة طن ، بالنسبة لأساطيل العالم



لمسدارس البحسريسة

يوجد نوعان من المدارس بجمهورية مصر العربية لتخريج الضباط البحريين وهما:

الحكلية البحرية : وهي تخرج الضباط البحريين العسكريين ، ويشترط للالتحاق بهذه الكلية أن يكونالطالب حاصلاعلى شهادة الثانوية العامة للقسم العلمي ، على شريطة أن يكون ناجحافي مادة الرياضيات وللعامين الدراسيين الأخيرين ، أو يكون قد أمضى عدة سنوات في التعلم الجامعي أو المعاهد العليا .

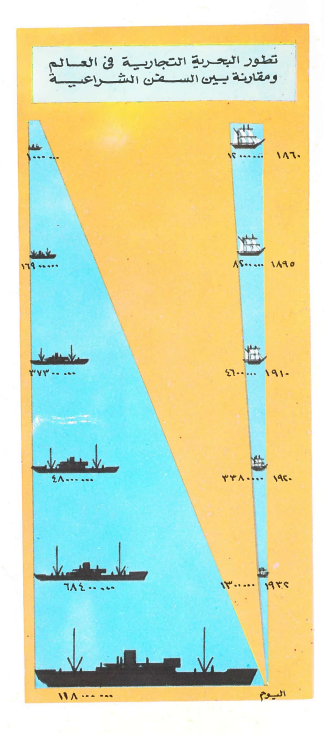
وكذلك يشترط أن تكون نسبة النجاح ٢٠٪ كحد أدنى و ٥٥٪ لأبناء وأخوة الشهداء أو المفقودين فى العمليات الحربية ، وأبناء الضباط العاملين والشرفيين والمتقاعدين والمتوفين وأبناء ضباط الاحتياط الموجودين بالحدمة ، بشرط أن يكونوا قد أمضوا ثلاث سنوات فى الحدمة على الأقل ، وأبناء ضباط صف القوات المسلحة الموجودين فى الحدمة .

كما يشترط ألا تقل السن عن ١٥٫٥ سنة ، وألا تزيد على ٢١٫٥ سنة . إلى جانب نجاح الطالب فى أداء ستة تمرينات على الأقل من تمرينات الكفاءة البدنية ، وعددها ١٢ تمرينا . ويعتبر اختبار الثقة شرطا أساسيا بجب أن يوديه الطالب بنجاح ، كما تعتبر السباحة شرطا أساسيا .

القسم التجارى البحرى: كذلك تقبل الكلية البحرية بالإسكندرية بالقسم التجارى البحرى الطالب الحاصل على شهادة الثانوية العامة (علوم) بحد أدنى ١٠٪ للمجموع ، أو المقيد بكلية جامعية أومعهد عال . ويشترط للقبول بالقسم التجارى الهرى الحصول على الثانوية الصناعية (صناعات ميكانيكية وسيارات و تبريد و تكييف و بناء سفن «محركات آلية بحرية») بحد أدنى ٧٠٪ للمجموع .

كما يشترط للقبول في كل من القسمين تمتع الطالب وأبويه وجديه بالجنسية المصرية ، وأن يكون غير متزوج ، وألا يزيد عمره على ٢٢ سنة ، وأن يكون تاريخ المؤهل أحد السنتين الأخيرتين ، مع إجادة السباحة ، والنجاح في مادتي الرياضة واللغات ، وتكون الإنجليزية هي اللغة الأجنبية الأولى . ويعني أبناءالشهداء والمفقو دين وأشقاؤهم وأبناء العسكريين من ٥٪ من المجموع . ومدة الدراسة بالكلية سنتان . ويلحق المتخرج بالسفن التجارية للتدريب لمدة ٢٤ شهرا . يمتحن بعدها للحصول على شهادة ضابط ثان لأعالى البحار للطلبة المبحريين ، وشهادة مهندس بحرى للسفن التجارية للطلبة المهندسين .

			3. 0	سنحت الشريط الأزرق وهو جائزة السرعة	
السرعة	الوقت			اسم الباخسرة	السنة
عقدة /ساعة	دتيقة	ساعة	يوم		
12,70	۳	44	٧.	سیتی اُو ف بر اسلز (بر یطانیا)	1174
74,01	44	٧	•	دو يتشلاند (ألمانيا)	14.1
71,14	4.	1 1	1	بريمين (ألمانيا)	194.
74,47		14	1	ریکس (إیطالیـا)	1977
4.,44	4	• •	1	نورماندی (فرنسا)	1940
4+,44	e V	74	*	کوین ماری (بر یطانیا)	1977
40,04		1.	. *	الولايات المتحدة (الولايات المتحدة) .	1907



في العدد القسادم

في هذا العدد

- "CONOSCERE"

 1958 Pour tout le monde Fabbri, Milan
 1971 TRADEXIM SA Genève
 autorisation pour l'édition arabe
- الناشر: شركة ترادكسيم شركة مساهة سويسرية "چنيش"

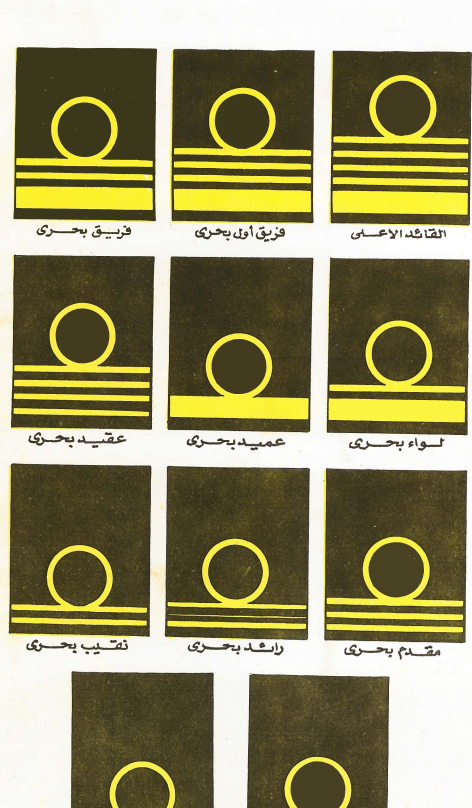
- المجهاز العصبي . فردرك الأول دُواللحية المحراء "بارباروسا ".

• حرب، طروادة - هلحدثت فعيد ؟ • صبحراء أمريكا الشمالية .

وعصر الإفطاع.

الفصيول.

بحررية



م. اول بحرى

ملازم بحس



